文章编号:0258-7106(2014)02-0428-12

内蒙古红花尔基钨多金属矿床成岩成矿年代学研究

向安平1,王亚君2,秦大军2,佘宏全1**,韩增光2,关继东2,康永建1.3

(1 中国地质科学院矿产资源研究所 国土资源部成矿作用与资源评价重点实验室,北京 100037;

2 内蒙古第六地质矿产勘查开发院,内蒙古海拉尔 021008;3 中国科学院大学,北京 100049)

摘 要 红花尔基钨多金属矿床是近年在大兴安岭中北部新发现的一处储量达大型规模的钨多金属矿床,矿体受含矿花岗岩体控制,总体呈平缓似层状赋存于花岗岩体内的顶部接触带。含矿花岗岩为不等粒结构,岩体无显著变形变质特征,保存基本完好。岩体含矿部位均遭受强烈的绢云母化、云英岩化、硅化等蚀变,与成矿有关的蚀变主要为绢云母化。矿床主要有用金属矿物为白钨矿和辉钼矿,岩体内辉钼矿与白钨矿大体具上钼下钨的分带特点, 其钨矿体呈细脉状或稀疏大脉状分布于灰白色蚀变花岗岩内,多伴随硅化石英脉。辉钼矿呈细脉状、薄膜状或团块状产于花岗岩内,地层中局部可见与黄铁矿、黄铜矿、白钨矿共生,显示该矿床为一高温热液脉型钨多金属矿床。笔者对矿区2件含矿花岗岩样品——黑云母花岗岩 HHW-1、HHW-12进行了LA-ICP-MS 锆石 U-Pb 测年,2件样品的年龄结果具有一致性,谐和年龄为(179.4±2.3)Ma~(179.2±1.8)Ma;同时,对矿区7件辉钼矿样品进行了铼-锇同位素分析,获得同位素等时线年龄为(176.8±2.2)Ma(MSWD=0.29),岩体的形成年龄稍早于成矿年龄,在测试误差范围内具有一致性。结合野外地质特征及岩相学研究,我们认为黑云母花岗岩体与成矿密切相关,矿床成岩及成矿时代均为早-中侏罗世,属燕山期构造-岩浆活动的产物。

关键词 地球化学 辉钼矿 ;花岗岩 ;Re-Os 年龄 ;U-Pb 测年 红花尔基钨多金属矿床 ;大兴安岭中北段 ;内蒙古 中图分类号 : P618.67 文献标志码 :A

Metallogenic and diagenetic age of Honghuaerji tungsten polymetallic deposit in Inner Mongolia

XIANG AnPing¹, WANG YaJun², QIN DaJun², SHE HongQuan¹, HAN ZengGuang², GUAN JiDong² and KANG YongJian^{1,3}

(1 MLR Key Laboratory of Metallogeny and Mineral Assessment, Institute of Mineral Resources, Chinese Academy of Geological Sciences, Beijing 100037, China; 2 No. 6 Institute of Geological Mineral Exploration of Inner Mongolia, Hailar 021008, Inner Mongolia, China; 3 University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China)

Abstract

Honghuaerji tungsten polymetallic deposit is a newly discovered large-size tungsten deposit, located in the middle and northern parts of the Da Hinggan Mountains in Inner Mongolia of northeastern China and lying on the southern margin of the Mesozoic Mongol-Okhotsk orogenic belt. The ore body is controlled by the ore-bearing biotite granite. The ores consist of scheelite and molybdenite, which occurred as veins or small veins at the top of the ore-bearing granite. The rock body has experienced strong alterations such as sericitization, greisenization and silicification, and the major ore-related alteration is sericitization. The deposit is a hydrothermal

^{*} 本文为国家基础科研项目(编号 2013CB429803)和地质调查项目(编号:1212011120992、1212011309011)联合资助的成果

第一作者简介 向安平,男,1986年生,硕士研究生,矿物学、岩石学、矿床学专业。Email xap2011@sina.cn

^{**}通讯作者 佘宏全,男,1965年生,研究员,研究生导师,矿物学、岩石学、矿床学专业。Email:shehongquan@sina.com 收稿日期 2013-01-21;改回日期 2014-01-03。秦思婷编辑。

vein type tungsten polymetallic deposit. As a newly found deposit, it has no available research data. In this paper, systematic isotope dating was conducted to determine the ore-forming age of the deposit. LA-ICP-MS zircon U-Pb dating indicates that the intrusion of the host granite emplaced at (179.2 ± 1.8) Ma $\sim(179.4\pm2.3)$ Ma. Meanwhile, seven Re-Os isotopic analyses of molybdenite separates from the main ore body yielded an isochron age of (176.8 ± 2.2) Ma and model ages ranging from 174.9 Ma to 176.6 Ma with an average value of 176 Ma. These data show that the ore-forming process and the intrusion of the host rocks were finished in early Jurassic. These ages are in agreement with field geological evidence, and the molybdenite is coexistent with chalcopyrite, pyrite and scheelite, showing that the Re-Os isochron age represents the ore-forming time of the tungsten polymetallic mineralization in the Honghuaerji ore deposit. Combined with the approximate U-Pb age, the authors suggest that the ore-forming and rock-forming materials might have been the product of Mesozoic-Yanshanian tectonic and magmatic activities. The prospecting for this type of polymetallic deposits should therefore be focused on the magma or igneous activity belt of the period.

Key words: geochemistry, molybdenite, granite, Re-Os dating, zircon U-Pb dating, Honghuaerji tungsten polymetallic deposit, middle and northern parts of the Da Hinggain Mountains, Inner Mongolia

红花尔基钨多金属矿床位于内蒙古自治区呼伦 贝尔市,鄂温克自治旗东南红花尔基镇,距旗府巴彦 托海镇95 km,南距红花尔基镇2 km,地处呼伦贝尔 草原区与大兴安岭过渡地带,中心地理坐标 E119° 58′00″,N48°17′30″。该矿床是由内蒙古第六地质矿 产勘查开发有限责任公司(后文简称内蒙古六院)于 大兴安岭西坡贵金属及多金属成矿带中找到的一处 大型钨多金属矿床,目前正在进行详查及勘探工作。 截止2011年底,I号钨钼矿带共圈定钨矿体56条, 共获得(333+334)三氧化钨矿石量9004427 t,三 氧化钨平均品位0.304%(333+334)三氧化钨金属 量27361.95 t。其中,钨工业矿体金属量 26 686.27 t,低品位钨矿金属量675.69 t,低品位钨 金属量占总资源量的2.46%。由于内蒙古六院仍在 对该矿床进行勘探,金属储量仅供参考。

由于该矿床为新发现的矿床,对矿床的形成地 质背景和成矿时代缺乏可靠的研究资料,笔者在前 人工作的基础上,对红花尔基矿区开展了系统的地 质、构造、岩浆岩及同位素年代学等方面的研究,对 矿床的产出环境、矿床地质特征、矿床形成时代和成 矿地质背景进行了探讨,以供学习交流。

1 区域地质背景

红花尔基矿区位于大兴安岭成矿带西坡,大地 构造位置处于大兴安岭古生代弧盆系之次级喜桂图 旗中华力西褶皱带中,属于乌奴尔晚古生代岛弧地 体中的红花尔基-免渡河隆起,蒙古-鄂霍茨克洋碰撞 造山带南侧。研究区地层属北疆-兴安地层大区 (I)—兴安地层区(I₂)—达赉-兴隆地层分区(I²₂)。区 域内地层出露较全,从古元古界至新生界均有分布, 以早古生界奥陶系和泥盆系为主,次为中生界侏罗 系等。

区域出露最老的地层为古元古界兴华渡口群 (Pt₁*x*),出露面积较小,主要分布于区内东南角一 带,南部广泛分布的地层为奥陶系下-中统多宝山组 (O₁₋₂d),岩性由变酸性熔岩、安山玢岩、陆源碎屑灰 岩、石英角斑岩质凝灰岩、粉砂质泥岩、硅质岩等组 成,区域上零星出露的地层还有奥陶系中-上统裸河 组(O₂₋₃*lh*),泥盆系下-中统泥鳅河组(D₁₋₂*n*),泥盆 系中-上统大民山组(D₂₋₃*d*),石炭系下统红水泉组 (C₁*h*),石炭系下统莫尔根河组(C₁*m*),侏罗系上统 满克头鄂博组(J₃*mk*),侏罗系上统玛尼吐组 (J₃*mn*),侏罗系上统白音高老组(J₃*b*),白垩系下统 梅勒图组(K₁*m*)等,第四系广泛发育,分布于大小沟 谷中,为现代冲积、坡积物,或由黄土状黏土、亚黏 土,黏土质砂、粗砂、砂砾、粉砂等组成(内蒙古第六 地质矿产勘查开发有限责任公司 2011)。

区内南东部侵入岩广泛出露,以燕山早期酸性 侵入岩为主,岩石类型为白岗质花岗岩(J_xγ)花岗 岩(Jγ)花岗斑岩(Jγπ),多呈岩基或岩株产出,前二 者主要分布于辉腾高勒以南地区及呼英高勒河两 岸,后者主要分布在辉腾高勒以北地区,花岗岩(Jγ) 与成矿关系密切,矿体均分布于该类岩体内部,地表 可见岩体局部云英岩化、绢云母化,并有大量石英脉 穿插。

2 矿床地质

2.1 矿区地质

矿区出露地层相对简单,主要为奥陶系中-上统 裸河组(O_{2.3}L),岩性为灰黑色变质二云母粉砂岩和 绿泥石绢云母板岩。变质二云母粉砂岩,变余粉砂 状结构,块状构造;主要由石英、黑云母、绢云母组 成,含少量黄铁矿或辉钼矿等。绿泥石绢云母板岩 呈叶片状变晶结构,板状构造;主要矿物为绢云母、 绿泥石、石英,含少量残余长英质粉砂岩等。矿区地 层中见少量钼矿化,呈团块状赋存于石英细脉中或 在石英细脉两侧发育,未见钨矿体。HHZK16、 HHZK23、HHZK0303 等钻孔可见较好的金矿化,原 岩光谱分析金异常最高值为 5502×10⁻⁹,显示本区 具有寻找金矿的潜力(图 1)。

矿区断裂构造较发育,根据高精磁测结果和地 形地质特征,推断断裂构造有7条(图1)。矿区地质 特征显示,断裂构造与成矿关系并不十分密切。矿 区出露的侵入岩种类较单一,主要是灰白色中细粒 黑云母花岗岩(Jy),空间展布形态特征见图1,近于 东西方向延伸,面积约2km²,向深处逐渐膨大,总体 上呈岩株状与前述地层呈侵入接触。黑云母花岗岩 为中细粒花岗结构,局部过渡为不等粒结构,块状构



Fig. 1 Regional geological map showing location of the Honghuaerji Tungsten polymetallic deposit and schematic geological map of the ore district

1—Quaternary sediments: 2—Metamorphic tuff of Ordovician Luohe Formation: 3—Jurassic greisenized granite: 4—Faults or inferred faults: 5—Exploration line and its serial number: 6—Drill hole and its serial number: 7—Sampling location: 8—Section line 造。其主要矿物为石英、斜长石、钾长石、黑云母及 磁铁矿等 :其中 ,石英呈半自形-他形粒状 ,含量 30% ~40% 粒径 0.05~0.4 mm 均匀分布 斜长石呈半 自形-他形 板柱状或粒状 含量约 25% 粒径 0.1~1 mm,多见聚片双晶,偶见斜长石的环带结构(图 2a), 局部多发生绢云母化(图 2d);钾长石为半自形-他形 板状,局部可见简单双晶(图 2c),含量 25%~35%, 粒径 0.5~1 mm,相对于斜长石, 钾长石蚀变较弱, 可能由于弱高岭土化导致表面混浊,局部可见细微 格子双晶(图 2b) :黑云母呈叶片状,含量 3%~5%, 粒径 0.3~0.5 mm ,局部发生绿泥石化。副矿物为 磁铁矿。由于斜长石的大面积绢云母化及钾长石的 局部黏土化或绢云母化、硅化作用(图 2d),导致岩体 的不同位置颜色有一定差异 如灰白色 浅红色。同 时,岩体内不同部位出现等粒花岗结构或不等粒结 构。总的来说 ,岩体的不同部位在空间上有一定的 差异。矿体主要赋存在花岗岩体和上覆地层接触带 及内侧花岗岩体内,该岩体与成矿密切相关。

2.2 矿体特征

矿区总面积约 32 km², 经勘查验证, 矿体在靠 近花岗岩体和上覆地层分界面,为赋存于花岗岩体。 内接触带上的似层状平缓钨钼矿带。矿体产状较稳 定,走向总体呈北东东 63°,倾向南东 153°,倾角 23°左右,矿体产状与岩体和地层之间接触界面产状 基本一致。本区矿体平面上为一单向延长的条带 状,长1100m,宽460m,矿体沿走向、倾向均具有 分枝复合、膨胀收缩的现象(图4),但矿体总体形态 较简单,局部分支复合形态复杂。综合野外考察及 已有地质资料可知,钨-钼矿化在空间上显示一定的 分带性,钼矿化出现在浅部的地层与云英岩化黑云 母花岗岩的接触带或地层中,多呈粒状、团块状分 布于石英脉两侧,辉钼矿结晶较好,成片状,直径 可达 8~12 mm (图 3b, d), 浅部少见辉钼矿与白钨 矿共生,白钨矿矿化极少见,偶见黄铁矿与辉钼矿 共生。地层与云英岩化黑云母花岗岩的接触带,靠 近上部多见辉钼矿,多为辉钼矿化石英脉,辉钼矿 呈粒状赋存于石英脉中(图 3d),颗粒较大,局部可 见白钨矿,二者共生;200m以下,辉钼矿化有变弱 趋势,偶见成矿期石英脉中有辉钼矿零星分布,而 白钨矿矿化向下变强,多见粒状、团块状白钨矿嵌 布于石英脉中或直接赋存于云英岩化黑云母花岗岩 内(图 3a),岩石蚀变强烈,主要为绢云母化;600 m 以下,矿化趋于减弱或无矿化。矿区空间总体显示

上钼下钨的特征,为一典型的高温热液脉型钨矿 床,分带特征见图 4。

2.3 矿物组成

岩相学和矿物学研究表明 ,矿区中的矿石主要 为脉状、细脉浸染状构造,主要金属矿物为白钨矿、 辉钼矿、黑钨矿、黄铁矿、黄铜矿、闪锌矿(图 3c);脉 石矿物主要有石英、长石、绢云母、高岭土、方解石 等。 白钨矿、辉钼矿在空间上的分带性明显 ,但在局 部有共生 辉钼矿更靠近外围 沉淀时间近于白钨矿 或稍晚于白钨矿。白钨矿多呈粒状、团块状赋存于 硅化石英脉内(图 2e),亦可见其呈粒状赋存于蚀变 花岗岩内(图 2f),还有呈薄膜状或面状分布于石英 脉内或两侧 粒度变化较大 粒径 2~20 mm ,多为黄 白色 油脂光泽 较软(小刀能刻动)。 辉钼矿产出状 态有2种:一种呈鳞片状、片状集合体赋存于地层或 围岩中 ,或呈粒状不均匀赋存于硅化石英脉内 ,多沿 裂隙分布 颗粒较大 其单一叶片的大小一般为 2 mm ×3 mm~8 mm×10 mm;另一种呈稀疏浸染状、星 点状或薄膜状与石英脉相伴。

2.4 热液蚀变

矿区矿化蚀变较强,总体呈北西向展布,分布面积较大。主要的矿化蚀变类型有云英岩化、硅化、绢 云母化、绿泥石化、高岭土化(图4)。云英岩化蚀变 强烈,分布面积约0.75 km²,呈北西西向展布,长约 2500 m,宽约300 m,主要位于含矿岩体顶部及附 近,花岗岩体中的石英脉和钨钼矿化关系较为密切; 白钨矿和辉钼矿主要出现在绢云母化蚀变的黑云母 花岗岩内的石英细脉中,绢云母化是本区钨钼矿重 要的找矿标志。

3 锆石 U-Pb 测年样品采集和测年结果

3.1 样品采集

为准确测定与成矿有关的岩体形成时代,笔者 采集矿区与成矿有关的岩体样品 HHW-1、HHW-12 进行 LA-ICP-MS 锆石 U-Pb 测年。样品 HHW-1(采 样位置 N48°17′23″,E119°58′45″)采自矿区地表露头 的蚀变花岗岩,与地层呈侵入接触关系,该岩体为矿 床主要的控矿岩体。HHW-12(采样位置 N48°17′ 27″,E119°59′44″)采自区内矿化最强烈的中部,具有 代表性的钻孔 ZK4706,孔深 250 m 左右,蚀变花岗 岩绢云母化较强,多呈灰白色,辉钼矿、白钨矿呈粒 状、脉状、团块状赋存于此岩体中。



图 2 岩体及金属矿物显微照片

a. 斜长石的环带结构; b. 钾长石的格子双晶; c. 简单双晶; d. 强绢云母化和硅化; e. 石英脉内颗粒状的白钨矿;

f. 花岗岩内大颗粒白钨矿

PI-斜长石: Or-钾长石: Q-石英: W-白钨矿

Fig. 2 Microphotographs of the rock body and the metal minerals

a. Zonal structure of plagioclase: b. Small grid structure of potassium feldspar: c. Simple twin: d. Strong silicification and sericitization;

e. Granular scheelite in quartz vein: f. Granular scheelite in granite

Pl-Plagioclase; Or Orthoclase; Q-Quartz; W-Scheelite



图 3 钻孔岩芯野外照片

a. 粒状白钨矿; b. 脉状辉钼矿; c. 辉钼矿、黑钨矿、黄铜矿、闪锌矿共生; d. 粒状辉钼矿; e. 脉状白钨矿的荧光反应; f. 白钨矿的荧光反应

Fig. 3 Photographs of drilling core

a. Granular scheelite: b. Vein molybdenite: c. Coexistence of molybdenite, wolframite, chalcopyrite and sphalerite: d. Granular molybdenite:

e, f. Fluorescence reaction of scheelite

3.2 样品处理、测试和测试结果分析

LA-ICP-MS 锆石 U-Pb 测年是近年来日趋成熟且 被广泛运用的、测量精度较高的一种同位素测年方法 (Liu et al. 2008;2010a;2010b)。本文锆石分选工作 在廊坊市科大岩石矿物分选技术服务有限公司完 成,制靶及阴极发光(CL)图像在北京锆石领航科技 有限公司完成,激光剥蚀熔融等离子质谱(LA-ICP-MS) 浩石 U-Pb 同位素及锆石微量元素分析在中国 地质科学院矿产资源研究所国家重点实验室进行。

镜下观察表明 ,2 个样品的锆石均无色透明 ,呈

不规则粒状或板柱状,粒径为 $40 \sim 150 \ \mu m$,自形程 度较高,CL图像显示锆石有显著的亮暗相间分布的 环带,而且这些明暗相间的环带宽窄不一(图5),根 据吴元宝等(2004)和李长民(2009)对锆石成因矿物 学的研究,这些锆石可能经历了长时间的稳定结晶, 且温度较高。HHW-1 锆石样品的u(Th)u(U)分 别为 $6.9 \times 10^{-6} \sim 573.4 \times 10^{-6}$ 和 $5.9 \times 10^{-6} \sim$ 406.9×10^{-6} ,变化很大,Th/U比值为 $0.11 \sim 1.51$, 变化也较大;HHW-12 锆石样品的u(Th)u(U) 分别为 $19.0 \times 10^{-6} \sim 2101.1 \times 10^{-6}$ 和 $25.2 \times 10^{-6} \sim$



图 4 红花尔基钨矿床 51 号勘探线剖面图

1—第四系沉积物;2—绿泥石绢云母板岩;3—钼矿化;4—钨矿化体;5—蚀变花岗岩;6—硅化和绢云母化;7—钻孔及编号
 Fig. 4 Geological section along No. 51 exploration line of Honghuaerji tungsten polymetallic deposit
 1—Quaternary sediments;2—Chlorite-sericite slate;3—Molybdenum mineralization;4—Tungsten mineralized body;5—Altered granite;
 6—Silicification and sericitization;7—Drill hole and its serial number



图 5 红花尔基矿区相关岩体错石阴极发光图像 Fig. 5 Catbodoluminescence images of representative zircons from the rock body in the Honghuaerji deposit

1404.2×10⁻⁶,Th/U比值为0.33~2.08,同样变化 较大。总体上二者具有相似性,其Th、U含量都较高,也导致了CL图像颜色较深,且Th/U比值多在 1左右,大于0.4,二者倾向于具有岩浆锆石的微量 元素地球化学特征(吴元宝等,2004;Williams et al., 1987)。详细的样品处理、实验测试流程及数据处理 参考Lin等(2008; 2010a; 2010b)。测试数据和有 效数据的年龄谐和曲线分别见表1和图6。

HHW-1样品共测试数据点 25个,本文采用了 其中 16个有效数据,其他数据除了 HHW-1-9 样品 的谐和度在 90%以上,剩余几个点可能由于测试或 锆石选点的原因,或者是普通铅含量太高,导致 ²⁰⁶Pb/²³⁸U年龄谐和度远低于 90%(数据本身质量不 好),误差很大,故不采用。而 HHW-1-9 测点,测试 数据为锆石核的年龄,但谐和性很好,应为捕获的较 老锆石年龄。剩余 16 个锆石的年龄数据比较集中, 均落在一致线上或附近(图 6a),其²⁰⁶ Pb/²³⁸ U 加权 平均年龄为(179.4±2.3) Ma(MSWD=0.101)。 HHW-12 样品测试数据 25 个,本文采用其中 19 个 有效数据,HHW-12-3、HHW-12-5 两个点数据谐和 性较好,但数据年龄偏大,应为继承性锆石;其他 4 个数据同样可能由于普通铅含量太高或测试本身的 误差,导致²⁰⁶ Pb/²³⁸ U 年龄谐和度远低于 90%,误差也 很大,故不采用。而剩余 19 个锆石的年龄数据比较 集中,均落在一致线上或者附近(图 6b),其²⁰⁶ Pb/²³⁸ U 加权平均年龄为(179.2±1.8) Ma(MSWD=0.17)。

4 辉钼矿样品的采集和测试结果

4.1 样品采集与测试

本次用于铼-锇测年的7件辉钼矿样品(HHW-7、HHW-8、HHW-9、HHW-10、HHW-11、HHW-13、

表 1 红花尔基钨矿 LA-ICP-MS 锆石测试数据统计表

Table 1 LA-ICP-MS zircon analytical data of the Honghuaerji W deposit

测试占早	u (B)∕ 10 ⁻⁶			²⁰⁷ I	$^{207}\text{Pb}/^{235}\text{U}$		/ ²³⁸ U	²⁰⁶ Pb/ ²³⁸ U	年龄/Ma
测试黑石	Th	U	1 m/ U	比值	1σ	比值	1σ	比值	1σ
HHW-1-1	130.2	178.5	0.73	0.1980	0.0151	0.0274	0.0016	174.3	9.9
HHW-1-2	57.1	87.5	0.65	0.2007	0.0063	0.0284	0.0007	180.5	4.3
HHW-1-3	573 4	406.9	1 41	0.2143	0.0068	0.0282	0.0009	179 3	5.6
HHW-1-4	132 4	131 8	1.00	0.2113	0.0296	0.0286	0.0011	181 9	6.7
HHW-1-5	190.2	258.7	0.74	0.2070	0.0093	0.0281	0.0009	178 9	5 5
HHW-1-6	162.8	177.9	0.92	0.2020	0.0055	0.0284	0.0005	180.6	3.9
HHW-1-7	152.0	215.9	0.72	0.2032	0.0059	0.0284	0.0005	180.3	3.0
HHW-1-8	116 4	173 3	0.67	0.1958	0.0084	0.0284	0.0005	180.5	3 3
HHW-1-9	27 1	255.8	0.11	0.3765	0.0073	0.0492	0.0008	309.6	4.6
HHW-1-10	59.8	83.4	0.72	0.2020	0.0078	0.0280	0.0009	178 1	5.6
HHW-1-11	43.0	48 2	0.72	0.2020	0.0078	0.0283	0.0009	170.1	6.9
HHW 1 12	43.0 89.6	121 0	0.07	0.1027	0.0175	0.0233	0.0007	176.8	4.2
HHW-1-12	40.0	46.3	0.74	0.1027 0.3211	0.0095	0.0278	0.0010	189 0	4.2 6.0
HHW 1 14	36.0	40.5	0.80	0.3211	0.0557	0.0279	0.0008	177 3	5.0
HHW 1 15	0		0.01	0.1950	0.0123	0.0279	0.0114	258 4	70.7
HHW 1 16	63 5	53.0	1 18	0.3004	0.0333	0.0403	0.0114	185 5	6.6
$\frac{111}{100} = 100$	25 4	55.9	0.20	0.2009	0.0555	0.0292	0.0006	179 9	0.0
$\frac{1111W-1-17}{111W}$	42.4	63.0	0.59	0.2029	0.0118	0.0281	0.0000	178.0	4.0
HHW 1 10	45.1	40.0	0.08	0.1934	0.0100	0.0281	0.0009	178.9	5.0 12.7
LILW 1 20	30.3 8 0	49.9 5.0	0.75	0.1047	0.0332	0.0203	0.0022	106.7	13.7
HIW-1-20	0.9	5.9 27.9	0.47	0.3942	0.1070	0.0309	0.0033	190.4	12.0
$\Pi\Pi W - 1 - 21$	15.0	27.0	0.47	0.2330	0.0432	0.0294	0.0022	274.2	13.0
ППW-1-22	0.9 52 2	10.2	0.08	0.0507	0.2111	0.0398	0.0201	574.5 179.0	122.5
ППW-1-23	33.3 10.7	43.0	1.22	0.1961	0.0093	0.0280	0.0009	1/0.0	5.0
ППW-1-24	10.7	10.0	0.37	0.2003	0.0382	0.0283	0.0010	160.9	9.8
ППW-1-23	0.2	7.2 50.5	1.14	0.3235	0.0121	0.0300	0.0131	333.0	91.9
HHW-12-1	37.1	59.5 254.0	0.62	0.1979	0.0151	0.0280	0.0006	1/8.0	5.8
HHW-12-2	303.1 257.1	554.9 194.2	1.02	0.2015	0.0069	0.0285	0.0007	181.3	4.1
HHW-12-3	257.1	184.5	1.40	0.2455	0.0043	0.0334	0.0004	211.8	2.4
HHW-12-4	40.7	33.2 200.2	1.55	0.1938	0.0140	0.0281	0.0009	1/8.8	5.5
HHW-12-5	324.4	208.3	1.50	0.2535	0.0122	0.0334	0.0014	211.9	8.7
HHW-12-0	488.1	255.1	1.91	0.2034	0.0072	0.0283	0.0006	179.7	3.9
TITW-12-7	96.0	145.0	1.5	0.2022	0.0030	0.0282	0.0003	179.2	2.0
ППW-12-8	105.5	1404.2	1.34	0.2017	0.0043	0.0279	0.0004	1//.5	2.3
ППW-12-9	2101.1	1404.2	2.09	0.2218	0.0029	0.0314	0.0004	199.1	2.4
HHW 12-10	102 4	00.7	1.04	0.1940	0.0030	0.0279	0.0003	177.0	2.0
HITW-12-11	26.2	99.7 72.0	1.04	0.2032	0.0078	0.0284	0.0007	170.5	4.2
$\Pi \Pi W - 12 - 12$	20.5 22.2	20.8	0.30	0.2052	0.0180	0.0282	0.0019	1/9.3	7.6
ППW-12-13	52.5	39.0 42.1	0.01	0.2139	0.0240	0.0289	0.0012	105.0	7.0
ППW-12-14	31.0 122.0	42.1	1.25	0.1995	0.0110	0.0281	0.0008	170.0	5.9
HHW-12-15	152.0	395.0	0.55	0.1985	0.0105	0.0280	0.0012	1/8.1	1.4
HHW-12-10	19.0	32.3 72.6	0.39	0.2501	0.0268	0.0309	0.0026	190.5	16.2
HHW-12-17	85.1 521.0	72.0	1.1/	0.2014	0.0140	0.0285	0.0013	180.9	8.4
HHW-12-18	551.0	330.4	1.49	0.2282	0.0037	0.0286	0.0003	181.5	1.8
HHW-12-19	90.U	1/0.3	0.54	0.2027	0.0088	0.0280	0.0008	1/8.1	4.8
HHW-12-20	42.3	03./	0.00	0.211/	0.0210	0.0304	0.0005	192.7	3.1
HHW-12-21	52.1 72.2	12.0	0.45	0.1841	0.0158	0.0259	0.0007	103.1	4.4
HHW-12-22	12.2	92.3	0.78	0.1933	0.0098	0.0279	0.0014	1//./	9.1
HHW-12-23	64.4	12.8	0.88	0.2647	0.0133	0.0275	0.0003	1/4.6	2.2
HHW-12-24	31.0	25.2	1.23	0.4313	0.0290	0.0308	0.0006	195.8	3.7
HHW-12-25	58.4	106.1	0.55	0.1957	0.0076	0.0285	0.0004	181.1	2.3



图 6 红花尔基矿床相关岩体 LA-ICP-MS 锆石 U-Pb 年龄谐和图 Fig. 6 LA-ICP-MS zircon U-Pb concordia diagrams for the related rock body in the Honghuaerji deposit

表 2 辉钼矿采样位置表

Table 2 Molybdenite sampling location

样品编号	采样位置	经纬度	岩性	用途
HHW-7	钻孔 SHZK3 孔深 0~10 m	N48°17′09″ ,E119°59′30″	辉钼矿化细砂岩	辉钼矿 Re-Os 测年
HHW-8	钻孔 SHZK3 孔深 10~50 m	N48°17′09″,E119°59′30″	辉钼矿化灰白色蚀变花岗岩	辉钼矿 Re-Os 测年
HHW-9	钻孔 ZK4705 孔深 5~30 m	N48°17′25″ ,E119°59′45″	辉钼矿化细砂岩	辉钼矿 Re-Os 测年
HHW-10	钻孔 ZK4706 ,孔深 5~30 m	N48°17′27″ ,E119°59′44″	含辉钼矿砂岩	辉钼矿 Re-Os 测年
HHW-11	钻孔 ZK4706,孔深 125~155 m	N48°17′27″ ,E119°59′44″	辉钼矿化灰白色蚀变花岗岩	辉钼矿 Re-Os 测年
HHW-13	钻孔 ZK4708 孔深 30~80 m	N48°17′30″ ,E119°59′42″	辉钼矿化灰白色蚀变花岗岩	辉钼矿 Re-Os 测年
HHW-14	钻孔 ZK5906 孔深 200~230 m	N48°17′41″ ,E119°59′49″	辉钼矿化灰白色蚀变花岗岩	辉钼矿 Re-Os 测年

表 3 红花尔基钨多金属矿床辉钼矿 Re-Os 同位素含量及模式年龄

Table 3 Re-Os content and model ages of molybdenite from the Honghuaerji tungsten polymetallic deposit

样品名	u(Re)(ng/g) u(普Os)(ng/g)				τι(¹⁸⁷ Re)/(ng/g)		u(¹⁸⁷ Os)/(ng/g)		模式年龄/Ma	
	测定值	不确定度	测定值	不确定度	测定值	不确定度	测定值	不确定度	测定值	不确定度
HHW-7	30144	232	0.016	0.012	18946	146	55.28	0.44	174.9	2.4
HHW-8	33630	246	0.089	0.045	21137	155	62.27	0.49	176.6	2.4
HHW-9	77768	612	0.205	0.061	48879	385	143.64	1.23	176.1	2.5
HHW-10	58737	476	0.188	0.034	36918	299	108.54	0.86	176.2	2.5
HHW-11	70590	676	0.052	0.053	44367	425	130.4	1.06	176.2	2.6
HHW-13	50503	390	0.054	0.022	31742	245	93.44	0.76	176.4	2.4
HHW-14	61895	462	0.043	0.022	38902	290	114.44	0.92	176.3	2.4

HHW-14)均采自红花尔基矿区钻孔(表2)。

辉钼矿样品全部从岩芯中选取,并送交相关单 位挑选,纯度(体积分数)不低于99%。样品的处理 方法、实验操作流程及数据的处理过程参见屈文俊 等(2003)和杜安道等(1994)。

4.2 测试结果

红花尔基钨多金属矿床的7件辉钼矿样品铼-

锇同位素分析数据及其特征值列于表 3。在¹⁸⁷Os-¹⁸⁷Re图(图 7)中,7 件辉钼矿样品分析数据构成了一 条很好的等时线,该等时线年龄为(176.8±2.2)Ma (MSWD=0.29),¹⁸⁷Os/¹⁸⁸Os初始值为(0±1)。由表 3 可以看出,7 个模式年龄点表现出很好的统一性, 几乎全部在176 Ma 仅有一个点为174.9 Ma 即这7 个 数据在误差范围内完全一致。更为重要的是¹⁸⁷Os/¹⁸⁸Os







初始值为(0±1),说明辉钼矿形成时矿物内几乎没 有初始¹⁸⁷Os的存在 同位素体系封闭后 ,¹⁸⁷Os完全由 ¹⁸⁷Re衰变而来。对于辉钼矿的 Re-Os 年龄,蔡明海 等(2006),代军治等(2007),丰成友等(2007),毛景 文等(1999)和聂凤军等(2007)多用其等时线年龄或 加权平均年龄来作为矿物沉淀的时间,从纯数学的 角度 ,等时线年龄或加权平均值在误差允许范围内 , 更接近群样的分析值或更能代表一组样品。从同位 素测年原理上,单点的模式年龄能够更好地反映辉 钼矿矿质沉淀的时间,而且等时线年龄应该与单点 的模式年龄在数值上趋于统一。也就是说,以上7 个模式年龄点数学上的几乎完全一致性,反映出它 们的形成时间完全一致。由于样品采自同一矿区中 心矿化地段,空间上自上而下都有采集,平面上亦均 匀散布,说明这7个辉钼矿样品具有很好的代表性, 来自于同一物源和同一时限。根据 Chen 等(2011) Bingen 等(2003), Stein 等(2004)和 Stein 等(2002) 的研究,辉钼矿 Re-Os 体系作为高温稳定体系(封闭 温度800℃以上),即使区域上叠加极强的区域变质 或岩浆热事件(可达800℃)辉钼矿的 Re-Os 体系依 然可以保持封闭,其测试数据依然可靠。本次工作 所采集的辉钼矿样品无后期构造、热事件影响,说明 成矿后期同位素体系保持封闭 Re-Os 体系的模式年 龄或者说等时线年龄即辉钼矿的形成年龄,且辉钼 矿与白钨矿共生 ,笔者认为此年龄也代表了白钨矿 的形成年龄,为(176.8±2.2)Ma。

5 讨 论

5.1 成岩成矿时代

据野外实地调查可知,虽然 HHW-1 样品采于地 表,且无矿化,但是上覆地层与岩体的接触关系类似 于岩芯中地层与含矿岩体的接触关系,HHW-1和 HHW-12 应为同一岩体,结合本文上述测试数据,即 HHW-1 为(179.4±2.3) Ma 和 HHW-12 为(179.2 ±1.8) Ma,可知它们的成岩时间相同,即含矿岩体 的成岩年龄为(179.2±1.8) Ma~(179.4±2.3) Ma。对于2个样品中部分有效数据(HHW-1-9、 HHW-12-3、HHW-12-5)的地质意义 笔者认为,可能 由于该岩体母岩为壳源花岗岩,该岩体形成时捕获 了部分年龄较老的锆石 ,同时 ,根据佘宏全等(2012) 的研究 ,区域上对应时间段确实存在大量的岩浆岩 活动,所以这些年龄恰代表了区域上早期的岩浆活 动时间。而7件辉钼矿的 Re-Os 年龄,无论是等时 线年龄,或是单点的模式年龄,都有很好的一致性 (177 Ma 左右),故采用辉钼矿 Re-Os 等时线年龄作 为辉钼矿的形成年龄,即(176.8±2.2)Ma。结合野 外观测地质特征,花岗岩与辉钼矿、白钨矿的生长关 系——白钨矿、辉钼矿呈细脉状或团块状赋存于花 岗岩内(图2),以及镜下辉钼矿、白钨矿呈颗粒状生 长于花岗岩内 而花岗岩相对保持完好 并无强烈的 变形变质或破碎 ,可见成矿与含矿岩体直接相关联 , 成岩稍早于成矿,成岩地质时间为(179.2±1.8) Ma ~(179.4±2.3) Ma, 而辉钼矿的形成时间为(176.8 ±2.2) Ma。2 组数据在测试误差范围内具有一致 性,从而确定本矿床成岩、成矿作用发生在早-中侏 罗世 属燕山早期成矿。

5.2 成矿背景讨论

Mao 等(1999)在综合分析对比了中国不同类型 钼矿床的 Re 含量后,提出从地幔到壳幔混源再到地 壳 辉钼矿 Re 含量是逐级递减的,总体上 α (Re)有 从 $n \times 10^{-4} \rightarrow n \times 10^{-5} \rightarrow n \times 10^{-6}$ 变化的趋势。但 杨宗锋等(2011)对国内已发表的 744 个辉钼矿 Re-Os 同位素测年数据进行了汇总,发现所有样品 Re 含量具有混合分布的特征, Re 的含量对于成矿物质 的来源并无显著的指示作用。本矿床的 α (Re)为 $18.9 \times 10^{-6} \sim 48.9 \times 10^{-6}$ 结合前人研究成果,以及 Re 的地球化学性质,笔者倾向于认为成矿物质的来 源以壳源为主。

红花尔基钨多金属矿床所处的大地构造位置为 大兴安岭古生代弧盆系之次级喜桂图旗中华力西褶 皱带中 属于乌奴尔晚古生代岛弧地体中的红花尔 基-免渡河隆起区 ,蒙古-鄂霍茨克洋碰撞造山带南 侧。区域上根据毛景文等(2003)和 Mao 等(2003) 对中国东部地区地球动力学背景的研究,认为200~ 160 Ma间 位于西伯利亚克拉通与华北克拉通之间 的蒙古-兴安造山带发生了强烈的逆掩-叠覆作用 形 成逆掩断层、飞来峰和叠瓦构造 标志着西伯利亚克 拉通与华北克拉通之间的大陆岩石圈进一步缩短, 此一时段的金属成矿作用与碰撞造山过程密切相 关。而红花尔基钨多金属矿床正位于蒙古-兴安造 山带,说明红花尔基钨矿床总体上形成于挤压造山 环境。佘宏全等(2012)对于大兴安岭区域构造演化 的研究,认为蒙古-鄂霍茨克洋的封闭与陆-陆碰撞造 山高峰期发生在 200 Ma 之前或左右 ,200 Ma 之后, 主要碰撞活动已经结束,进入碰撞晚期阶段,亦可称 为后碰撞或晚碰撞阶段(侯增谦等,2008),而红花尔 基钨多金属矿床正是区域上此一时段构造岩浆作用 的产物。该时段区域上成矿事件较为丰富,典型的 成矿事件有乌努格吐山斑岩型 Cu-Mo 矿床(178 Ma 陈志广,2010;佘宏全等,2012) 三矿沟矽卡岩 型铜矿床(177 Ma, 佘宏全等, 2010)。佘宏全等 (2012) 对岩浆岩锆石年龄的系统研究表明,该段内 大兴安岭中北段地区的岩浆作用也非常强烈。综合 以上分析 ,笔者认为红花尔基钨多金属矿床的成矿 作用与蒙古-鄂霍茨克洋闭合后,板块内部造山后伸 展垮塌所诱发的岩浆作用及相关流体活动密切相 关 花岗岩源区可能为造山带根部下地壳 成矿物质 的来源可能为下地壳岩浆。源自下地壳-岩浆在上 升过程中 受到了上部地壳物质混染 壳源物质对成 矿有着重大贡献 ,花岗岩中存在多个较为古老的继 承性锆石年龄及辉钼矿中较低的 Re 含量是很好的 佐证。

6 结 论

(1)红花尔基钨多金属矿床具有典型的高温热 液矿床矿物组合和蚀变特征,应为高温热液型钨多 金属矿床。

(2) 红花尔基钨多金属矿床成矿花岗岩的 LA-ICP-MS 锆石²⁰⁶Pb/²³⁸U加权平均年龄为(179.4± 2.3) Ma~(179.2±1.8) Ma,岩体的成岩年龄为早 侏罗世 是燕山期构造岩浆热事件的结果。

(3)对红花尔基钨多金属矿区中7件辉钼矿样 品进行了铼-锇同位素分析,获得的等时线年龄为 (176.8±2.2)Ma(MSWD=0.29),¹⁸⁷Os/¹⁸⁸Os初始 值为(0±1),由此确定的辉钼矿形成时间为(176.8 ±2.2)Ma,代表了矿床的形成时间。

(4)红花尔基钨多金属矿床的形成与蒙古-鄂霍 茨克洋闭合-碰撞造山晚阶段伸展垮塌所诱发的岩 浆作用有关,区域上德尔布干成矿带和大兴安岭成 矿带西坡正处于蒙古-鄂霍茨克造山带的南侧,具有 寻找类似多金属矿的良好地质背景条件,是今后找 矿工作中值得注意的工作方向。

志 谢 野外工作及资料的收集整理受到内蒙 古六院的鼎力支持和配合,中国地质科学院矿产资 源研究所国家重点实验室工作人员在实验过程及数 据处理中给与了很大的帮助,在此一并表示感谢!

参考文献/References

- 蔡明海 陈开旭 屈文俊,刘国庆,付建明,印建平. 2006. 湘南荷花坪 锡多金属矿床地质特征及辉钼矿 Re-Os 测年[J].矿床地质,25 (3):263-268.
- 陈志广. 2010. 中国东北德尔布干成矿带中生代构造-岩浆成矿作用 及其地球动力学背景(博士论文 [D]. 导师:张年昌. 北京:中 国科学院地质与地球物理研究所. 1-190.
- 代军治,毛景文 杜安道,谢桂青,白 杰,杨富全,屈文俊. 2007. 辽 西肖家营子银(铁)矿床 Re-Os 年龄及其地质意义[J]. 地质学 报 81(7):917-923.
- 杜安道,何红蓼,殷宁万,邹晓秋,孙亚利,孙德忠,陈少珍,屈文俊. 1994. 辉钼矿的铼-锇同位素地质年龄测定方法研究[J]. 地质学报,68(4):339-347.
- 丰成友,许建祥,曾载淋,张德全,屈文俊,佘宏全,李进文,李大新,杜 安道,董英君.2007. 赣南天门山-红桃岭钨锡矿田成岩成矿时 代精细测定及其地质意义[J].地质学报 87(7) 952-963.
- 侯增谦,王二七,莫宣学,丁 林,畔桂堂,张中杰. 2008. 青藏高原碰 撞造山与成矿作用[M]. 北京 地质出版社.
- 李长民. 2009. 锆石成因矿物学与锆石微区定年综述[J]. 地质调查 与研究 33(3):161-174.
- 毛景文,张作衡,涨招崇,杨建民,王志良,杜安道.1999.北祁连山小 柳沟钨矿床中辉钼矿 Re-Os 年龄测定及其意义[J].地质论平, 49(6) 652-659.
- 毛景文 涨作衡 ,余金杰 ,王义天 ,牛宝贵. 2003. 华北及邻区中生代 大规模成矿的地球动力学背景 :从金属矿床年龄精测得到的启

元 J]. 中国科学 33(4) 289-299.

- 内蒙古第六地质矿产勘查开发有限责任公司.2011.内蒙古自治区 鄂温克自治旗红花尔基多金属矿详查报告[R].
- 聂凤军 涨万益 杜安道 江思宏 刘 妍. 2007. 内蒙古朝不楞砂卡 岩型铁多金属矿床辉钼矿铼-锇同位素年龄及地质意义[J]. 地 球学报 28(4)315-323.
- 屈文俊 杜安道. 2003. 高温密闭溶样电感粗合等离子体质谱准确测 定辉钼矿铼-锇地质年龄[J]. 岩矿测试 22(4):254-257.
- 佘宏全,常国雄,李进文,谭 刚,杨郧城,张 斌,张德全,丰成友,
 金 俊,董英君.2010.内蒙古大兴安岭北段及邻区铜钼铅锌多
 金属矿床成矿时代分布规律[J].矿床地质,2%增刊):499-501.
- 佘宏全,李进文,向安平,关继东,杨郧城,张德全,谭 刚,张 斌. 2012. 大兴安岭中北段原岩锆石 U-Pb 测年及其与区域构造演 化关系[J]. 岩石学报 28(2):571-594.
- 吴元宝,郑永飞. 2004. 锆石成因矿物学研究及其对 U-Pb 年龄解释 的制约[J]. 科学通报 A9(16):1958-1604.
- 杨宗锋,罗照华,卢欣祥,程黎鹿,黄 凡. 2011. 关于辉钼矿中 Re 含量示踪来源的讨论[J]. 矿床地质 30(4) 654-674.
- Bingen B and Stein H. 2003. Molybdenite Re-Os dating of biotite dehydration melting in the Rogaland high-temperature granulites. S Norway[J]. Earth and Planetary Science Letters 208, 181-195.
- Chen Z G , Zhang L C , Wan B , Wu H Y and Cleven N. 2011. Geochronology and geochemistry of the Wunugetushan porphyry Cu-Mo deposit in NE China , and their geological significance[J]. Ore Geology Reviews 43 92-105.
- Liu Y S , Hu Z C , Gao S , Günther D , Xu J , Gao C G and Chen H H. 2008. In situ analysis of major and trace elements of anhydrous minerals by LA-ICP-MS without applying an internal standard J J. Chemical Geology 257 , 34-43.

- Liu Y S, Gao S, Hu Z C, Gao C G, Zong K Q and Wang D B. 2010a. Continental and oceanic crust recycling-induced melt-peridotite interactions in the Trans-North China Orogen : U-Pb dating , Hf isotopes and trace elements in zircons of mantle xenolith [J]. Journal of Petrology 51, 537-571.
- Liu Y S , Hu Z C , Zong K Q , Gao C G , Gao S , Xu J and Chen H H. 2010b. Reappraisement and refinement of zircon U-Pb isotope and trace element analyses by LA-ICP-MS J]. Chinese Science Bulletin 55 ,1535-1546.
- Mao J W , Zhang Z C , Zhang Z H and Du A D. 1999. Re-Os isotopic dating of molybdenites in the Xiaoliugou W(Mo) deposit in the Northern Qilian Mountains and its geological significance [J]. Geochimca et Cosmochimica Acta 63 (11-12):1815-1818.
- Mao J W , Wang Y T , Zhang Z H , Yu J J and Niu B G. 2003. Geodynamic settings of Mesozoic large-scale mineralization in North China and adjacent areas J]. Science China Earth Sciences ,46(8):839-851.
- Stein H J and Bingen B. 2002. 1.05-1.01 Ga Sveconorwegian metamorphism and deformation of the supracrustal sequence at Sæsvatn, South Norway : Re-Os dating of Cu-Mo mineral occurrences J J. Geological Society, London, Special Publications 204, 319-335.
- Stein H J, Hannah J L, Zimmerman A, Markey R J, Sarkar S C and Pal A B. 2004. A 2.5 Ga porphyry Cu-Mo-Au deposit at Malanjkhand, central India : implications for Late Archean continental assembly [J]. Precambrian Research 134, 189-226.
- Williams I S and Claesson S. 1987. Isotopic evidence for the Precambrian province and Caledonian metamorphism of high grade paragneisses from the Seve Nappes, Scandinavian Caledonidesn II. Ion microprobe zircon U-Th-Plf J J. Contrib Mineral Petro 197:205-217.