新疆伊吾县灰西沟铁矿地质特征及找矿方向*

魏虎

(核工业二一六大队,新疆 乌鲁木齐 830011)

伊吾县灰西沟铁矿位于准噶尔成矿区谢米斯台-库兰卡孜干金铜铁稀有金属成矿带之淖毛湖金铜铁矿带东部,距东准噶尔最大的磁铁矿床-宝山铁矿北约 6 km。它是 2006~2008 年笔者进行矿调时新发现,后来进一步普查落实的小型含铜磁铁矿床。已圈定 5 条规模较大、品位高的富矿体,在矿床外围还圈出了矿致特征明显的正高磁异常,并发现了共生金、铜、锌矿产,显示出较大找矿前景。本文依据历年工作取得的成果,首次总结了区域成矿环境、矿床地质特征、找矿标志,并指出了找矿方向,对今后找矿工作有一定指导意义。

1 矿区地质

1.1 主要地质特征

研究区主要为托让库都克组(D_1t)和北塔山组(D_2bt)。托让库都克组(D_1t)为一套火山碎屑岩,陆源碎屑岩夹碳酸岩沉积。灰岩层位于矿区东部,呈条带状、透镜状。北北西向-北西向展布,南段向东弧形弯曲。断续出露长度约 2 km,厚 3~15 m。褐铁矿化、硅化、矽卡岩化、大理岩化较强,矽卡岩中有金、铜、铁矿化,灰岩、大理岩层中有锌、铁矿化现象。北塔山组(D_2bt)仅出露于矿区西北部,均属第一岩性段(D_2bt ¹)。以凝灰岩、安山岩为主,夹火山角砾岩,灰岩、大理岩等。倾向北西,倾角较陡,一般大于 60°。岩石普遍破碎,节理、裂隙十分发育,为矿区内主要含矿层位。

区内构造以断裂为主,可分为近东西向、北西向和近南北3组,以北西向组为主,规模也较大,次为近东西向断裂组,为矿区内主要控矿和容矿构造。主要控矿断裂长度一般大于500m,宽度3~60m。以压扭性质为主,断层产状一般较陡,约60°左右,控制着磁铁矿体的分布。矿区内侵入岩发育,均为石炭纪侵位产物。主要有琼河坝超单元黑云母辉石石英二长闪长岩(第一)单元、黑云母闪长岩(第三)单元,另外,在西矿区还出露一些辉绿玢岩小岩体。

1.2 矿区磁异常特征

矿区内磁异常与磁铁矿体对应关系较好,可指导找矿 1:5000 高精度磁测,在矿区内发现了3个磁异常,即C07-1、C07-4、C07-5 磁异常,共圈定1000 nT以上的局部磁异常25个,其中,C07-1-1、C07-5-12 异常规模最大,强度大于6000 nT。

采用 $1:2\,000$ 高精度磁测剖面(网度 $100\,\mathrm{m}\times5\,\mathrm{m}$)测量,以 $\Delta T=1\,500\,\mathrm{n}T$ 为边界,圈出 $7\,\mathrm{个}$ 局部磁异常,异常峰值都大于 $2\,000\,\mathrm{n}T$ 。C08-1-1、C08-1-2、C08-3-3 三个正高磁异常峰值大于 $6\,000\,\mathrm{n}T$,前两者与已知磁铁矿体对应较好,后者规模最大,长约 $800\,\mathrm{m}$,宽约 $400\,\mathrm{m}$,成矿地质条较好,很可能有隐伏磁铁矿体引起,今后工作中须重点查证。

2 矿体地质特征

2.1 矿化带、矿体特征

已初步圈出了2条铜铁矿化带,1条锌铜铁金矿化带,发现大小共12个矿体,较大者5条。其中,磁铁矿体4个、铜铁矿体2个、磁铁赤铁矿体1个、铜矿体2个、锌矿体2个、金矿体1个。各矿体主要特征如下:

- (1) I 号矿化带:长约 500 m,宽约 120 m,受断裂构造控制,总体走向为东西向,一般为 80~100°。初步圈出铁矿体 2 条,铜铁矿体 1 条,铜矿化体 1 条。矿体长度 $100\sim230$ m,宽 $3\sim6.5$ m,向下延伸超过 200 m。铁品位 $20%\sim55\%$,一般 $30%\sim45\%$,铜品位 $0.23%\sim0.65\%$ 。
- L I -2、L I -3 号矿体规模较大,L I -3 号铜铁矿体是目前已控制规模最大的矿体,走向近东西向,长约 230 m,宽 4~9 m,平面上有分枝复合现象,剖面上呈板状,总体产状约 25 $^{\circ}$ 242 °。矿体顶板为灰绿玢岩,底板为矽卡岩。矿体与围岩界线截然,铁品位 21.25%~43.6%,铜含量 0.69%,伴生金 0.1×10^{-6} 。矿化主要由热液贯入作用形成,矿体沿倾向连续,且厚度、品位有增大的趋势。ZK001 孔至 142.3~151.8 m 段钻遇该矿体,矿体真厚度约 6.7 m,品位最高可达 53.2%。
- (2)II 号矿化带:总体走向约 320°。初步控制长度约 700 m,宽 2~8 m。受北西向次级断裂带控制,含矿层位是北塔山组第一岩性段灰岩或凝灰岩层。初步控制 2 个铜铁矿体,单个矿体宽 1~2.5 m,长约 200 m,铁品位 39.45%~55.75%,底板附近铜含量 0.32%。
- (3) III号矿化带:长约 1500 m,宽度 $3\sim40$ m,一般 5 m 左右,总体走向为北西向,约 $310\sim330$ °,向南呈现东凸弧形。初步控制铁矿(化)体、锌矿体各 2 条,铜矿体和金矿体各 1 条,矿体长 $50\sim200$ m,宽度一般 $1\sim2.6$ m,铁品位 $23\%\sim$

^{*}本文得到中央专资金项目(ZYZXKD2006-08),新疆维吾尔自治区国土资源厅矿产资源补偿费地质勘查项目(2008010)共同资助作者简介 魏 虎,男,1964年生,高级工程师,长期从事地质勘查及科研工作。

35%,铜 $0.2\%\sim0.7\%$,金 1.1×10^{-6} ,锌 $0.64\%\sim0.72\%$,最高 1.6%。矿体形态在平面上一般呈条带状、透镜状,走向 NW-NNW 向,向南西倾斜,倾角一般 40 °左右。

2.2 矿石质量

矿石矿物组成 灰西沟含铜铁矿氧化带和混合带都不发育,赤铁矿、褐铁矿等后生氧化矿物少,含量一般小于5%。矿石均为砂卡岩型块状(含铜)磁铁矿石;一般为黑色,表面氧化为褐黑色、褐色.主要由磁铁矿组成,具强磁性;矿石矿物主要有磁铁矿、赤铁矿、褐铁矿、孔雀石等;脉石矿物为石榴石、石英、绿帘石、绿泥石、方解石、透闪石等。

矿石结构构造 矿石多具半自形粒状结构,次为叶片状结构,块状构造,致密块状构造。主体为磁铁矿,其粒间由粒状绿帘石、石榴石、绿泥石等充填,沿裂隙有方解石细脉。

2.3 矿石类型和品级

矿石的自然类型 矿石样品分析结果统计,磁性铁与全铁(mFe/TFe)比值为 76.18%, I 、 II 号矿化带 mFe/TFe 比值为 82.23%,钻孔中为 84.73%; III 号带 mFe/TFe 比值为 41.51%,矿床主矿体矿石类型为块状磁铁矿石。

矿石的工业类型及品级 全区控矿样品铁品位 8.58%~55.75%,一般为 25%~45%,单工程矿体加权平均品位 21.54%~50.25%,单个矿体加权平均品位 30.56%~41.07%,矿床平均品位为 40.7%。矿体品位变化系数 8.41~25.67%,全区平均15.07%。矿石的工业类型为需进行选矿的磁铁矿石,按矿石品级都为可采工业矿石。

2.4 矿体围岩

矿体顶、底板主要为大理岩、矽卡岩、蚀变凝灰岩、灰绿岩,少数为英云闪长岩,与围岩界线明显,多呈突变接触关系。

2.5 矿床共、伴生矿产综合评价

矿区内已发现的共生矿产有铜、锌、金矿,它们在空间上处于主矿体附近,但分布范围不重合。初步圈出铜矿体 2 个、锌矿体 2 个、金矿体 1 个。矿体一般规模较小,品位低,工业价值尚待查明。铁矿体中伴生金含量为 $1.3\times10^{-6}\sim0.43\times10^{-6}$ 。 其中,L I -3 矿体规模最大,LIII-1 矿体中最高,为 $0.35\times10^{-6}\sim0.43\times10^{-6}$ 。

3 矿床成因推断

空间上普遍存在侵入岩、矽卡岩与磁铁矿体三位一体的现象,少部分矿体产于凝灰岩,或穿插于岩体之中;矿体大部分受近东西向断裂控制,少数受北西向断裂控制。矿体产状与地层、岩体及两者的接触带都不一致;主矿体围岩蚀变一般不发育,除接触交代形成的矽卡岩化,角岩化较普遍外,其余蚀变较弱;铜、金、锌矿化与主矿种磁铁矿在空间上大都不一致,少部分位于它的顶部或矿石裂隙中。初步推断,该铜铁矿床成因属矽卡岩型。有热液贯入成因矽卡型、热液交代成因矽卡岩型2类,Ⅰ、Ⅱ号矿化带矿体以前者为主,Ⅲ号带矿体成因属于后者,成矿时代为早石炭世,推测成矿温度大致为500~450℃。

4 找矿标志及方向

4.1 找矿标志

构造标志 矿体均受断裂构造控制,近东西向、北西向断裂为主要控矿和容矿构造.

岩性标志 北塔山组第一段、托让库都克组第二段灰岩及大理岩层分布区有利于铁矿形成,其露头是明显的找矿标志. 侵入岩标志 矿区内发现的铜、铁矿化,在空间上和灰绿玢岩或石英二长花岗岩关系密切。岩体与北塔山组与灰岩、大理岩接触部位是找矿有利地段。

矿化蚀变标志 砂卡岩化是寻找磁铁矿体的重要标志,热液交代成因磁铁矿体,上部围岩中还常见孔雀石化、黄铁矿化。 另外,地表强赤铁矿化和磁铁矿体露头是直接找矿标志。

地球物理标志 大于 4 000 nT 的磁异常一般由磁铁矿体引起; ΔT 在 2 000~4 000 nT 的磁异常,如有一定规模,也有找到磁铁矿体的可能性。

4.2 找矿方向

- (1) 在矿区东北部、西南部断裂构造发育,条带状灰岩、大理岩,透镜状矽卡岩出露地段,寻找地表矿体。
- (2)对矿区中部-东南部及外围矿致特征明显的磁异常分布区,尤其是 C08-3-3 正高磁异常及南延部分进行工程验证,寻找新的铜铁矿(化)带。
- (3)对矿区内已发铜铁矿(化)体进行详细解剖,采用钻探等有效手段,了解深部延伸情况,并寻找盲矿体,以求扩大矿产规模,取得找矿工作新突破。
 - (4) 深入开展以金、铜、锌为主的综合找矿,提高矿床工业价值和经济效益。