# 技术·方法

# 便携式短波红外光谱矿物测量仪 (PIMA) 在河南前河金矿热液蚀变研究中的应用

曹 烨<sup>1,2</sup>,李胜荣<sup>1,2</sup>,申俊峰<sup>1,2</sup>,要梅娟<sup>1,2</sup>,李庆康<sup>1,2</sup>,毛付龙<sup>1,2</sup>
 (1.中国地质大学地质过程与矿产资源国家重点实验室,北京 100083;
 2.中国地质大学岩石圏构造、深部过程及探测技术教育部重点实验室,北京 100083)

[摘 要 |利用便携式短波红外光谱矿物测量仪 (PIMA)研究了河南前河金矿区的蚀变矿物种类、相 对含量。PMA共识别出 19种蚀变矿物,对相对含量大于 5%的 6种蚀变矿物,伊利石、多硅白云母、硬石 膏、蒙脱石、绿泥石、方解石进行了矿物学填图,并将其与矿体形态和金品位进行对比,初步分析了蚀变 -矿化带的变化趋势,探讨了矿区深部的成矿远景。

[关键词]PMA 前河 金矿 蚀变矿物 [中图分类号]P618 51 [文献标识码]A [文章编号]0495 - 5331(2008)02 - 0082 - 05

0 引言

前河金矿位于河南省嵩县旧县镇以南,地理坐标 为 111 49 48 E~111 52 12 E, 33 99 08 N~34 47 23 N,矿区面积约 10km<sup>2</sup>。前人对前河金矿的矿物岩石 和矿床地球化学特征进行过研究<sup>[1-3]</sup>,卿敏等也对矿 床深部和外围进行过物探和化探找矿方面的工作 , 取得了有重要参考价值的结果。由于该矿床属构造 破碎带热液蚀变岩型,而就目前的研究程度看,矿床 的热液蚀变类型、蚀变矿物组合及其空间分带需要进 行更深入的研究。据此,文章利用近年新发展起来的 便携式短波红外光谱矿物测量仪 (Portable Infrared Mineral Analyzer以下简称 PMA)对前河金矿区蚀变 岩中的矿物种类,丰度和成分进行了检测,在系统的 矿物学填图,定量估计测区蚀变强度和蚀变矿物含量 基础上,圈定了热液矿化蚀变带<sup>[4]</sup>,得到了相当好的 找矿信息。

20世纪 90年代以来, PMA已广泛应用于矿产 勘查领域,特别是澳大利亚、美国、加拿大、南非、智利 和欧洲的许多矿业公司,已将 PMA测量作为一种常 用的勘查手段<sup>[5-8]</sup>。国内连长云等 (2005)将其用于 勘查云南普郎斑岩铜矿床和新疆土屋斑岩铜矿床,建 立了 PMA找矿模型,取得了良好找矿效果<sup>[9-12]</sup>。文 章研究表明,PMA用于对构造破碎带热液蚀变岩型 金矿床的研究,也能取得较好的效果。

## 1 矿区地质特征

前河金矿的赋存地层为熊耳群鸡蛋坪组流纹斑 岩、英安岩及安山岩和马家河组安山岩、杏仁状安山 岩夹凝灰岩。矿区断裂构造发育,大小有 19条,走向 主要为近东西向,次为北东向 图 1)。断裂多具多期 活动的特点,由于破碎带经历了不同期次、不同性质、 不同方向的构造的构造应力的叠加改造,在破碎带内 发育初糜棱岩、碎裂岩、断层角砾岩、断层泥等韧脆性 - 脆性变形岩石,并有强烈钾化、硅化、绿帘石化、绢 云母化、黄铁绢英岩化等蚀变。

金矿体严格受近东西向断裂控制。含金构造蚀 变带长 3800m,宽 5~30m,分东、中、西 3个矿段。东 段位于葚沟口 —沟脑分水岭,矿带长 1100m,宽 5~ 30m,平均 20m。东矿段共圈定金矿体 3个,以 N号 矿体规模最大,矿体长度 830m,厚度最大 14.97m,平 均 3.05m,呈不规则状、豆荚状,沿走向及倾向具膨 缩、分支现象,产状 88线以西走向 95°以东走向 110°倾向北东,倾角 58°~76°平均 67°,具浅部缓深 部变陡之特点。金品位最高为 238.0 ×10<sup>-6</sup>,平均 7.87 ×10<sup>-6</sup>,预计金总储量约 10t(图 2)。

2

<sup>[</sup>收稿日期]2007-01-30; [修订日期]2007-04-19。

<sup>[</sup>基金项目]高等学校创新引智计划(编号:B07011)资助。

卿敏等.河南省嵩县前河金矿区外围物化探找矿预测研究,2001.

<sup>[</sup>第一作者简介]曹 烨(1983年—),男,2005年毕业于中国地质大学,获硕士学位,在读博士生,现主要从事成因矿物学研究工作。





### 2 测试方法及结果

前河金矿可以采样的穿脉共有 98条,在各条穿 脉中取有代表性的蚀变岩样品数块,共计 205块,带 回室内进行测量。对每一块样品,一般测试 3个数 据。此外考虑到样品的吸收率不同,具体测量时适当 调整了样品的测量时间。蚀变矿物识别是在 Pina-View 3.1软件支持下自动进行的,同时参考矿物特征 的吸收谱线。将识别出的蚀变矿物按不同参数做等 值线垂直纵投影图。根据蚀变矿物及其组合的空间 分布特征,以及它们与矿区岩石、构造、矿体的对应关 系,可分析与热液蚀变有关的地质作用,总结蚀变与 矿化间的关系及规律。

#### 2.1 蚀变矿物种类

PMA的测试结果表明,矿区识别出的矿物共有 19种 (图 3),其中相对含量超过 5%的有伊利石、硬 石膏、镁绿泥石、蒙脱石、多硅白云母、方解石、铁绿泥 石和镁铁绿泥石等 8种。绿泥石的总相对含量为 20.37%,为矿区分布最广泛的蚀变矿物。

2.2 主要蚀变矿物的分布

2.2.1 伊利石

呈胶体分散状的水白云母为伊利石,常是白云母 遭受风化作用而转变为粘土矿物的中间过渡产物。

图 4显示,伊利石的高值区和金矿体的侧伏方向 一致,均向西侧伏。其分布呈明显的规律性。

2.2.2 多硅白云母

白云母 - 绿鳞石的有限类质同象系列,形成了通 常所谓的多硅白云母。多硅白云母多数是高压下形 成的,同一温度下压力越大,稳定的白云母就越富硅。

前河矿区的白云母的主要类型是多硅白云母, 其在矿区内出现 3个高值区,即 400m 中段 79线, 360m 中段 82线,280m 中段 81线。经镜下鉴定,此 处的白云母应为绢云母,是黄铁绢英岩蚀变的产物, 和金矿体对应性较好。

#### 2.2.3 硬石膏

硬石膏是矿区分布最广的蚀变矿物之一,含量 仅次于伊利石。从硬石膏的分布来看,其与矿体并 无明显对应关系。除硬石膏外,在矿区 520m 中段 还可见黄钾铁矾等硫酸盐,为明显的表生矿物。可 能是成矿作用后期,压力减小,由于沸腾作用逸出 SO2 气体与地下水反应形成。

2.2.4 绿泥石

绿泥石在矿区分布最广泛的蚀变矿物。PMA 识别的绿泥石种属有 3种,主要为镁绿泥石、铁绿泥 石和镁铁绿泥石,它们的含量相近。将 3个种属的 绿泥石的含量综合起来作出绿泥石分布等值线垂直 纵投影图。绿泥石多为破碎带的蚀变产物,与矿体 无明显的对应关系。东部 520m 中段的 91线和 94 线的绿泥石的含量增加,而此处的金品位也很可观, 镜下显示此处的绿泥石化可能是叠加于硅化之上。

2.2.5 蒙脱石

蒙脱石多集中在矿体外围,其分布特征也显示 出向西侧伏的特征,说明泥化确实存在于蚀变带的 外围,其展布与矿体方向一致,可以给找矿提供重要 线索。

# 2.2.6 方解石

方解石在矿区多呈脉体出现,在蚀变岩中 PMA 识别出的方解石含量甚少。方解石为典型的热液晚 期,即成矿期后的产物,其脉体对找矿勘探意义不 大。但蚀变岩中的方解石含量投影图显示其呈明显 的向西侧伏的串珠状分布趋势,金品位高值区与方 解石高值区略为错开。

#### 3 讨论与结论

利用 PMA识别的蚀变矿物的结果,结合矿体 形态和金品位图,大致圈出前河矿区 3个蚀变带,泥 化带 (蒙脱石和硬石膏带)位于矿体的最外围,绿泥 石化带位于中部,绢英岩化带 (白云母和伊利石)位 于核心。

伊利石、多硅白云母、方解石在空间的分布与金 品位有较明显的对应关系,蒙脱石、硬石膏、绿泥石 的分布或较复杂,或与金品位高值区有一定的错位。 地质与勘探



一般而言,前者大多与构造流体活动有关。 其中,高

结晶度伊利石和多硅白云母分别是较典型的热液标

2

2008年

曹



型矿物和高压标型矿物;在绿泥石族中,富铁端元比 富镁端元者更趋向于在热液背景下产出;而方解石 是热液活动常见产物。因此,这些矿物与金矿化是 有内在联系的。蒙脱石、镁绿泥石可能是中性围岩 即安山岩区域变质形成的,在矿化较强的地段往往

2

不甚发育<sup>[13]</sup>。

图 5中 5个多硅白云母的高值区与 5个金品位 高值区对应较好,也显示斜列棋盘格式分布特征。 200m标高 79 - 82勘探线向下,多硅白云母高值区 再度出现,显示沿成矿流体的主轴线(480m - 88 线 — 200m - 81线)向下金品位有可能再度回升。

图 9中方解石含量高值区除在两个已知轴线上 分布,与多硅白云母的特征大体相似外,平行主轴线 东侧约 120m处 3个方解石含量高值区斜列出现, 构成主轴线东侧的副轴线。也显示高值区的东侧伏 特征,显示方解石化 - 矿化的棋盘格式展布模式。 其他矿物的含量高值区分布大体与此相似。

综合上述成果,前河矿区的深部远景区可能有 3处:160~40m标高78-83勘探线,是已知矿体深 部最有可能出现富矿体的部位;160~40m标高83 -88勘探线、200~80m标高75-77勘探线之间是 已知矿体深部有可能出现富矿体的部位;400~ 300m标高89-92勘探线、280~160m标高87-90 勘探线之间是已知矿体东部有可能出现矿体的部 位。

**致谢**:文章是在河南省嵩县前河矿业有限公司 的专项科研经费支持下完成的,野外工作中,得到总 经理苗新华,副总经理李日旺、张奇和地测处同仁的 大力支持,室内测试工作得到中国地质调查局发展 研究中心连长云研究员的帮助,谨此致以诚挚的谢 意。

#### [参考文献]

- [1] 李 莉,卿 敏,陈 祥. 河南前河金矿床地球化学特征 [J].
  黄金地质, 1999, 5(3): 75 80.
- [2] 巴安民,马红义,张松盛,等. 河南省嵩县前河金矿矿床地质特 征和找矿方向 [J].地质找矿论丛,2006,21(2):100-114.
- [3] 裴玉华,严海麒,张明云.河南前河金矿岩石矿物特征[J].矿 产与地质,2006,20(4-5):513-518.
- [4] 邹 林,杨自安,朱谷昌,等. 多光谱遥感蚀变信息提取新方法

研究 [J]. 地质与勘探, 2006, 42(6):71-76.

- [5] K Yang, PRL Browne, J F Huntington et al Characterising the hydrothermal alteration of the Broadlands - Ohaaki geothermal system, New Zealand, using short - wave infrared spectroscopy [J]. Journal of Volcanology and geothermal research, 2001, 106: 53 -65.
- [6] K Yang, JF Huntington, PRL Browneet al An infrared reflectance study of hydrothernal alteration minerals from the Te Mihi setor of the Wairakei geothernal system, New Zealand [J]. Geothermics, 2000, 29: 377 - 392.
- [7] Yanyan Sun, Philip K Seccombe and K Yang Application of short - wave infrared spectroscopy to define alteration zones associated with the Elura zinc - lead - silver deposit, NSW, Australia [J]. Journal of Geochemical Exploration, 2001, 73: 11 - 26.
- [8] Francisco Velasco, Ana Alvaro, Saioa Suarez et al Mapping Febearing hydrated sulphate minerals with short wave infrared (SW R) spectral analysis at San Miguel mine environment, Iberian Pyrite Belt (SW Spain) [J]. Journal of Geochemical Exploration, 2005, 87: 45 - 72.
- [9] 连长云,章 革,元春华. 短波红外光谱矿物测量技术在普朗 斑岩铜矿区热液蚀变矿物填图中的应用 [J]. 矿床地质, 2005, 24(6):611 - 637.
- [10] 连长云,章 革,元春华,等.短波红外光谱矿物测量技术在 热液蚀变矿物填图中的应用——以土屋斑岩铜矿床为例 [J].中国地质,2005,32(3):483-495.
- [11] 章 革,连长云,王润生.便携式短波红外矿物分析仪(PF MA)在西藏墨竹工卡县驱龙铜矿区矿物填图中的应用[J].
  地质通报,2005,24(5):480-484.
- [12] 章 革,连长云,元春华. PMA在云南普朗斑岩铜矿矿物识别中的应用 [J]. 地学前缘, 2004, 11 (4).
- [13] 方勤方,刘玉林,鲁安怀. 皖东地区毛山金矿蚀变矿物特征及 其地质意义 [J]. 地质与勘探, 2001, 37 (5).

# APPL ICATION OF PORTABLE INFRARED M INERAL ANALYZER (PIMA) IN THE QIANHE GOLD M INE, HENAN PROVINCE

CAO Y $e^{1,2}$ , LISheng - rong<sup>1,2</sup>, SHEN Jun - feng<sup>1,2</sup>, YAO Mei - juan<sup>1,2</sup>, LiQing - kang<sup>1,2</sup>, MAO Fu -  $bng^{1,2}$ 

(1. State Key Laboratory of Geological Processes and M ineral Resources, China University of Geosciences, Beijing 100083;

2 Key Laboratory of Lithospheric Tectonics and Lithoprobing Technology, China University of Geosciences,

#### M inistry of Education, Beijing 100083)

Abstract: It is demonstrated that the portable infrared mineral analyzer (PMA) is capable of deriving detailed mineralogical information on hydrothermal alteration in the Qianhe gold mine, Henan Nineteen alteration minerals is identified by PMA, in which the relative content of six minerals are more than 6%, including illite, phengite, anhydrite, montmorillonite, chlorite, calcite With the geological mapping of these minerals comparing with the shape of orebodies and gold grade, alteration zones are initially divided, and prospect area is predicted

Key words: PMA, alteration mineral, gold mine, Qianhe