

从浸锌渣中综合回收有价元素的研究及实践

姜涛,张亚平,黄柱成,杨永斌,郭宇峰(中南大学矿物工程系,湖南 长沙 410083)

摘要:对目前世界上从浸锌渣中回收有价元素的主要方法进行了述评,指出了各种方法的优缺点,并为综合回收浸锌渣中有价元素提出了新思路。

关键词:浸锌渣;回收;有价元素

中图分类号:X758 文献标识码:A 文章编号:1000-6532(2002)06-0032-05

1 前 言

硫化锌矿一般伴生有许多有价元素,除Cu、Pb外,还常伴生Au、Ag、As、Sb、Ga、Ge等。在湿法炼锌工艺中,这些伴生元素常残留在浸锌渣中。表1是某厂浸锌渣部分化学成分,该浸锌渣中不仅残留有高达18.6%的Zn,而且含有价值可观的Ga、Ge、In等稀有

金属。全世界每年平均产生几百万吨这样的 浸锌渣,这部分渣如得不到有效的利用,将会造成很大的资源浪费。为了综合回收浸锌渣中的有价元素,国内外均进行了大量的研究,提出了一系列方法。归纳起来,这些方法在工艺类型上可以分为湿法工艺、火法工艺、火法湿法联合工艺三大类。

表 1 某厂浸锌渣部分化学组成/%

成	分	TFe	Zn	Pb	Cu	Ga*	Ge*	In*	Ag*	SiO ₂
含	量	21.18	18.60	4.69	0.45	436	305	136	523	8.68

^{*} 含量单位为 g/t。

2 湿法工艺

2.1 酸浸法

采用较高浓度的硫酸溶液在一定条件下对浸锌渣进行浸出,可以有效地回收其中的锌,还可在一定程度上回收其他有价元素。根据浸出反应条件的不同,酸浸法可分为常压酸浸法和加压酸浸法。则两种。

2.1.1 常压酸浸法

常压酸浸法是指用热硫酸在常压条件下浸出浸锌渣。最初仅为回收浸锌渣中的锌,后来也兼顾其他元素的回收,但对其他元素的回收效果并不好。由于浸出液中含有大量的铁,因此酸浸法需要对浸出液进行除铁,根据除铁方法的不同,常压酸浸法分为黄钾铁矾法、转化法、针铁矿法。

(1)黄钾铁矾法

黄钾铁矾法沉铁是在pH为1.5、温度

收稿日期:2002-04-08

作者简介:姜涛(1963一),男,博士,教授,博士生导师,主要研究方向:难浸金银矿提取,烧结球团与直接 力方数据 还原,复杂矿、工业废渣的综合利用。 $95\sim100$ C 的条件下,往溶液中加入 K^+ 、 Na^+ 或 NH_4^+ 等碱金属离子,使发生下述沉铁反应:

 $3Fe_2(SO_4)_3 + 10H_2O + 2NH_4(OH)$

= $(NH_4)_2Fe_6(SO_4)_4(OH)_{12} + 5H_2SO_4$

该工艺沉铁率可达 $90\% \sim 95\%$, 锌回收率达 97.3%, 使 95%以上的铅、银和金富集到铅银渣中。技术操作较容易, 但是产出的铁渣没有用处, 产生二次污染。

(2)针铁矿法

针铁矿法沉铁是在热酸浸出后, Fe^{3+} 用 锌精矿或 SO_2 、 Na_2SO_3 还原成 Fe^{2+} ,再在 $pH3\sim4.5$ 、温度 80 C的条件下用空气氧化,生成 FeOOH 沉淀:

 $2 \text{FeSO}_4 + 1/2 \text{O}_2 + 3 \text{H}_2 \text{O}$

=2FeOOH $\downarrow +2$ H₂SO₄

该工艺锌的回收率可达 98%,技术操作要求较高,生产中难以控制,产出的铁渣没有用途。

(3)转化法

转化法只适用于铅银含量很低的原料,这是因为转化法要在同一操作阶段完成热酸浸出和铁矾转化,结果会使大量银损失在混合渣中。研究表明,进入这种渣的银是难以回收的,因为混合渣中的银会被银铁矾和各种铁的化合物层层包裹。由于银铁矾等十分稳定,因此,不论用硫代硫酸盐、硫氰酸或硫脲等溶解,还是对渣进行浮选,也只能回收65%~75%的银。

2.1.2 加压酸浸法

日本饭岛冶炼厂采用加压酸浸法处理浸锌渣,该法实现了多金属的综合回收。具体工艺为:在外压 $0.20\sim0.25\mathrm{N/mm^2}$ 、 $\mathrm{SO_2}$ 分压 $\mathrm{P_{SO_2}}$ 约 $0.06\mathrm{N/mm^2}$ 、温度 $100\sim130\mathrm{C}$ 条件下,用锌废电解液浸出 $3\sim6\mathrm{h}$ 。过程中镓与铟的浸出率在 94%以上,与此同时大部分铁、锌和铜等也转入溶液。在高压浸出过程中,溶液中的 $\mathrm{F_{77}}$ 数据。被通入的 $\mathrm{SO_2}$ 还原为 $\mathrm{FeSO_4}$,把 $\mathrm{Fe^{3+}}$ 还原为 $\mathrm{Fe^{2+}}$ 是为了在中和过

程中使铁少进入二次石膏,使镓得到较好的 富集。

浸出结束后,向浸出液通入 H_2S 除去重金属铜等杂质,然后在通入空气的同时,分两段加入石灰石进行中和。首段中和控制在pH2 得纯 $CaSO_4$;二段控制 pH4.5,使镓与铟等水解沉入二次石膏中。由于 Fe^{3+} 的干扰镓铟的沉淀效果不好,造成镓铟损失,二次石膏加水浆化,加硫酸溶解,获得含镓溶液,向该溶液通入 H_2S 除去重金属铜等,并在此时把 Fe^{3+} 还原为 Fe^{2+} 。然后添加氨水并严格调节pH 到 $2.5\sim3.5$,用叔碳羧酸共萃镓与铟。

加压酸浸法实现了无废生产,充分利用了锌精矿中包括铁在内的各种元素。但需采用高压釜这类特殊设备,投资较大,镓铟的回收率不高,因此,未得到广泛采用。目前只有日本饭岛冶炼厂和德国达特伦冶炼厂在使用。

总的来说,酸浸法工艺流程长而复杂,高温高酸浸出劳动条件较差,不易操作。从前面讨论还知,常压酸浸出法各种沉铁工艺难于控制,产出的铁渣铁品位低,且铁渣量大,低铁渣难于处理,其中的有价金属难于回收。酸浸法对整个炼锌系统可能带来如下影响:由于采用多段高温高酸浸出,可能引起溶液跑冒滴漏,以及在升温和渣的洗涤过程中引起系统的体积平衡发生变化。沉铁过程中可能使整个系统的酸平衡发生变化。

2.2 碱浸法

该法主要用于处理富含镓锗的浸锌渣, 浸锌渣中的镓锗在 NaOH 溶液中发生下列 反应:

 $Ga_2O_3 + 2NaOH = 2NaGaO_2 + H_2O$

 $GeO_2 + 2NaOH = Na_2GeO_3 + H_2O$

据报道^[2]用苛性钠分解湿法炼锌浸出渣,可使镓进入溶液,铁留在残渣中。然后往溶液中添加碳酸钠沉淀镓,再以盐酸溶解,借助乙醚萃取镓。Hwa-Young Lee^[3]对成分为0.0012%Ga、13.7%Zn、36.5%Fe、2.05%Pb

的浸锌渣用 1.0mol/L NaOH 的溶液在 25℃ 下进行了浸出试验,结果镓的浸出率随反应时间的延长几乎达到 100%。碱浸法处理浸锌渣,工艺简单,设备材质容易解决,能综合回收有价金属,碱也可再生返用。但存在浸锌渣含硅高时高碱浓度浸出液中液固分离较难的问题。

2.3 浮选法

在湿法炼锌过程中,锌精矿所含的银几乎全都留在浸锌渣中,在用回转窑处理这些浸出渣时,银并不随铅、锌挥发,而是留在难处理的窑渣中,因此在采用回转窑的锌厂,应在挥发前回收银。浸锌渣中大约80%的银以硫化物和单体形态存在,且90%以上的银是分布在一200目可浮选粒级范围内,因此可采用浮选法回收。浮选法由于工艺成熟、投资和生产费用小而受到一些工厂的欢迎。

株州冶炼厂^[4]以丁基胺黑药为捕收剂,2 号油为起泡剂,在 pH4~5,矿浆浓度 40%~ 50%条件下采用一粗、三精、三扫工艺流程浮 选浸锌渣。技术经济指标为:精矿产率 2%~ 3%,尾矿产率 97%~98%,,银回收率 55% ~75%。浸出渣含银 200~400g/t,精矿含银 6000~15000g/t,尾矿含银 50~120g/t。不足 之处是锌离子浓度高时导致浮选指标恶化。

俄罗斯[5] 车里雅宾斯克电解锌厂的锌浸出渣含(%): $18\sim25$ Zn、 $25\sim28$ Fe、 $2\sim3$ Cu、 $1.5\sim2.0$ Pb、0.03Ag、 $5\sim6$ S,考虑到锌渣中存在金属的硫化物,对用真空过滤得到的锌渣进行了浮选研究。研究结果表明采用浮选可得到相当好的效果,可以使锌、铜和银的硫化物回收到浮选精矿中。得到的浮选精矿含Zn 44%、S27.3%、Fe 9.3%、Cu 1.5%、Pb 1.1%、Ag 0.88%、Au 0.009%、 $Si O_2 2.1\%$ 。

浮选法工艺流程短、生产费用低,能较好 地富集回收浸锌渣中的银,有时能获得较高 的银回收率,但结果往往不稳定。

2.4 硫脲芳 数据

硫脲法浸取矿石中的金银已有 50 多年

的历史。其特点是浸出速度快、浸出率高、毒性小,相对于氰化法,硫脲法对原料中的碳质杂质不太敏感。黄开国语等人用硫脲法研究了浸锌渣中银的浸出工艺及机理,银的浸出率达89%。研究表明,用硫脲法浸出浸锌渣中的银,工艺简单,银的提取率高、反应温度低、反应时间短,不足之处是硫脲消耗量大、成本高,设备腐蚀严重。

3 火法工艺

3.1 铅(铜)系统消化法

目前,世界上仍有十几个炼锌厂在利用铅铜系统来处理浸锌渣。该工艺的实质是以铅捕收金银,其优点在于金属回收率高,且铅系统处理浸锌渣时不象酸浸法那样产生沉的锌系统酸平衡问题,而且砷、铁之类的有等物质以及硫酸根和水分还能通过这条途径两开锌系统,有利于整个锌系统的管理,而确、铁对烧结一鼓风炉熔炼过程的危害远不及对锌电解的大。铅系统消化是否合适,主要用价据是看进入铅系统的浸锌渣的铅银品对较、锗、铟的回收能力差,浸锌渣中的铁得不到利用,因此不适合于用来处理富含镓、锗、铟的浸锌渣。

3.2 浸没熔炼法

浸没熔炼技术是由澳大利亚研究成功的,它是将一根喷枪插入到熔池表面以下,在枪中配了旋流器,使得枪口的喷射状况不同于风口或一根简单的直筒枪。从而大大地改善了传质、传热、搅拌等冶炼条件。浸没熔炼法最初应用在锡熔炼过程中,由于后来成功地处理了澳大利亚昆士兰州的贫浸锌渣,取得了锌、铅、银的回收率高于98%的好成绩,从而倍受重视。株州冶炼厂门利用浸没熔炼法处理浸锌渣,锌和铅的挥发率分别达99.5%和99.8%;银的挥发率达98%,镓的挥发率为43.96%。浸没熔炼炉与回转窑相比,具有设备简单、对炉料要求不严、占地面

积小、各种有价元素回收率高、能耗低等特点,但是对于含砷较高的物料,浸没熔炼炉产出的烟灰含砷较高,首先是会污染环境,且高砷物料的处理难度也很大;二是会影响锌系统的正常生产;三是给氧化锌烟灰中稀散金属的回收带来困难。

4 火法富集-湿法处理联合工艺

4.1 氯化烟化法

氯化烟化的基本思路是将浸锌渣中的有 价元素以其氯化物的形式全部烟化挥发出 来,然后对烟尘进行分步处理。代表性的工艺 方法如意大利玛格海拉港电解锌厂使用的 Porto-Marghera 法[1]。该厂的工艺流程主线 为:将浸锌渣经配碳后投入回转窑,造微酸性 渣,在 1250℃下进行还原氯化烟化。此时大 部分的锗、镓、铟进入烟尘。然后向烟尘中加 入 Na₂CO₃ 水溶液并控制 pH8 的条件下脱 氯,在洗涤过程中不溶于微碱溶液的金属氯 化物如 CuCl₂、ZnCl₂、CdCl₂、SbOCl₂ 等与 Na₂CO₃ 作用生成碳酸盐沉淀而进入洗渣,从 而避免了锌与镉的分散与损失。脱氯尘送去 浸出,先中浸脱锌和镉,然后对含镓、铟、锗的 中浸渣用硫酸浸出,浸出过程加入 CaSO。将 高铁还原为低铁,酸浸液送沉锗工段处理:利 用丹宁沉锗,产出的丹宁废液用碱中和回收 镓与铟。该工艺第一次实现了同时从浸锌渣 中综合回收镓、锗、铟三种金属,并且采用碱 洗脱氯及还原酸浸的较好工艺。但是,氯化本 身对设备腐蚀很大,并且该工艺浸出与中和 多次交替,液固分离次数频繁,交错使用酸 碱,回收率不高。丹宁药剂价格昂贵,增加了 生产成本,而且溶液中残存的丹宁有机物对 电解锌有不利影响。目前,该工艺已经停用。 4.2 烟化法

烟化法是目前处理浸锌渣最广泛使用的 方法之一。它的基本思路是将浸锌渣中易挥 发的有价元素数据挥发,不易挥发的留在渣 中再进行处理。该法最初只是回收铅锌,后来 也兼顾回收稀散元素。烟化的主要设备是回转窑,但回转窑有一个致命的弱点,容易结圈。俄罗斯科研工作者在浸锌渣中配入 3% $\sim 7\%$ 的石英砂进行回转窑烟化,结果表明,可以大大减少窑结的生成,并且锌的挥发多有所提高。我国作了大量的研究,开发了绵海、没有所提高。我国作了大量的研究,开发了绵海、空在株冶成功应用。综合法流程为:将宽键浸出,然后加入锌粉置换,得到富含稀散元素的置换渣,这种渣宜用我国开拓的逆流酸浸一P204 溶剂萃铟一丹宁沉锗一乙酰胺萃镓的综合法回收其中的镓、铟及锗。在回收镓之前,先用 P204 萃铟,萃余液用丹宁沉锗。沉锗后的丹宁废液用 Na_2CO_3 中和到 pH3 便得富镓的 $Ga(OH)_3$ 沉淀:

Ga₂(SO₄)₃+3Na₂CO₃+6H₂O =2Ga(OH)₃ ↓+3Na₂SO₄+3H₂CO₃ 沉淀经焙烧后用盐酸浸出,控制终酸在 4~ 4.5mol/L 时 Ga₂O₃ 便转入溶液:

 $Ga_2O_3 + 8HCl = 2HGaCl_4 + 3H_2O$ 然后采用 30%的乙酰胺萃取镓。该工艺中存 在的问题是丹宁渣难于过滤,锗穿滤损失大; 且溶液中残留的丹宁有机物对锌的电积产生 不利的影响。经过进一步完善,现已采用全萃 取工艺从硫酸介质中萃取回收铟镓锗。我国 研制成功的用 P204+YW100 协同萃取锗镓 的工艺,即全萃法[8~9],与综合法相比,流程 稍微改变,萃铟余液接着萃锗,萃锗 余液调 酸补加 YW100 萃镓。由于 YW100 易溶于 水,YW100 消耗大,又提出了改连续补加 YW100 为间断补充[10],该工艺在锗的反萃 上还存在一定问题,株冶等单位做了大量的 研究,提出了改进措施[11~12],现在该工艺已 趋向成熟。该法通过锌粉置换实现了多种金 属的回收,但用锌粉进行置换时,消耗大量的 锌粉,降低了冶炼厂的锌产量。

由于稀散元素在回转窑中挥发率不高 (镓 26%、锗 75%),因此烟化法稀散元素的 总回收率低。尽管采取了很多措施,镓锗的挥 发率并没有明显提高。日本针对回收稀散元 素,开发出了选冶联合法。该工艺流程如下: 将浸锌渣配入 30%的煤粉送入回转窑进行 高温(1300℃)还原焙烧,浸锌渣中的锌、铅及 少部分的锗、镓挥发,大部分锗镓留在窑渣 内。由于镓锗的亲铁性,镓锗富集在还原铁里 面;将窑渣粉碎后进行磁选,对磁性物进行回 收,磁性物电炉熔炼制成粗铁,电解铁从阳极 泥中回收镓。该法存在的问题是,在还原焙烧 过程中,回转窑温度很高,各种反应是在熔融 态发生的,得到的窑渣在结构上表现为各种 化合物和合金相互紧密嵌布,组成复杂,有价 金属常镶嵌在另一种构造颗粒之中,或与铁 形成合金。因此,用物理方法很难分开,即使 用磁选法分离获得的产物,每种产物中都含 有有价金属,而没有一个产物可以称得上是 富集物。

5 结 语

随着经济的发展,对资源的需求量增大,当一次资源日渐贫竭,利用二次资源则成为必然。浸锌渣中有价元素回收利用是一个大课题,采用火法富集一湿法回收是今后的方向,湿法回收已是成熟工艺,今后需在火法富集上做进一步的研究工作。笔者认为,可以对选冶联合法做进一步改进,使铅锌挥发,在不形成熔融态的条件下使铁还原,镓、锗等元素充分富集在金属铁相中,银等富集在非磁性

产物中,通过磁选得到真正富含镓、锗的金属铁粉。

参考文献:

- 1 周令治.稀散金属冶金[M].北京:冶金工业出版 社,1988.
- 2 Arpad E. Torma Extraction Process for Gallium and Germanium Mineral Processing and Extractive Metallurgy Review, 1991, vol. 7,235~258.
- 3 Hwa-Young Lee. Process for recovery of gallium from zinc residues. Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy, section C, vol 103:76—79.
- 4 《选矿手册》编委会.《选矿手册》第八卷四分册 「M]. 北京:冶金工业出版社,1990,487~491.
- 5 B. T. 雷巴尔卡,等. 用重一浮流程处理锌渣[J]. 有色金属,2000(4):63~64.
- 6 黄开国. 从浸出渣中浮选回收银[J]. 中南工业大 学学报,1997,28(6):530~532.
- 7 赵德铮,等. 浸没熔炼技术及其在锌渣处理上的 应用[J]. 株冶科技,1989,17(3):12~13.
- 8 周令治.全萃法从锌浸出渣中回收铟、锗、镓的研究[J].稀有金属,1981,7(6):7~14.
- 9 周立太,钟祥.全萃法从锌系统中回收铟、镓、锗 [J].稀有金属,1980,16(1):22~28.
- 10 **肖华利. 株冶回收锗技术的变革与展望**[J]. 有**色冶炼**,1996(6):54~57.
- 11 **肖华利.** 从铟锗置换渣中提取锗的有关研究 [J]. 湖南冶金,1999,9(5):16~19.
- 12 刘一宁,何贻柏. 从氧化锌酸上清中离心萃锗的研究[J]. 株冶科技,1993,21(2):39~42.

The Research and Practice of Comprehensive Recovery of Valuable Elements from Zinc-Leaching Residues

JIANG Tao, ZHANG Ya-ping, HUANG Zhu-cheng, YANG Yong-bin, GUO Yu-feng (Central South University, Changsha, Hunan, China)

Abstract: In this paper, the main methods to recover valuable elements from zinc-leaching residues are reviewed. The advantages and disadvantages of the methods are pointed out, a new way to recovery valuable elements from zinc-leaching residues is proposed.