攀西钒钛磁铁矿尾矿制备储水泡沫陶瓷的研究

李林¹,姜涛¹,陈超²,张裕书²,周密¹,陈泊键¹ (1. 东北大学冶金学院,辽宁 沈阳 110819;2. 中国地质科学院矿产综合利用研究所, 四川 成都 610041)

摘要: 以攀西钒钛磁铁矿尾矿和废玻璃为主要原料通过高温烧结法制备储水泡沫陶瓷,研究原料配比和发泡剂(SiC)添加量对材料性能的影响。结果表明,随着钒钛磁铁矿尾矿含量的增加,材料的体积密度及抗压强度逐渐增大,平均气孔孔径逐渐减小;当尾矿添加量为50%时,材料的体积吸水率出现极值。当SiC添加量为0.3%时,材料内部气孔分布均匀,平均孔径约为2.93 mm。最终以50.0%的钒钛磁铁矿尾矿和50.0%的废玻璃为原料,外加3.0%的石英,0.3%的SiC,3.0%的Na3PO4,在1040℃制得性能最优的储水泡沫陶瓷,材料的体积密度为0.26 g/cm³,体积吸水率为56.5%,抗压强度为0.68 MPa。采用SEM、XRD等检测手段研究材料的微观形貌及物相组成,结果表明储水泡沫陶瓷内部由三维立体结构组成,有利于储存水分;材料主要物相包括硅灰石、长石、透辉石和钛铁矿。

关键词:钒钛磁铁矿尾矿;储水泡沫陶瓷;配方优化;气孔分布
 doi:10.3969/j.issn.1000-6532.2020.06.002
 中图分类号:TD951 文献标志码:A 文章编号:1000-6532 (2020) 06-0007-08

资源和环境是人类发展的永恒主题,清洁生 产与循环经济理念引起了人们的高度关注。目前, 国内外铁尾矿具有储量大,种类多,成分复杂,综 合利用率低的特点^[1-2]。我国的铁尾矿堆存量高达 26.14 亿 t,但综合利用率仅为 11.3% 左右^[3]。四川 攀枝花地区是中国第一大钒钛磁铁矿矿区,钒钛磁 铁矿保有储量超过 70 亿 t,其中采选 1 t 铁精矿的过 程中将产生约 1.5 t 钒钛磁铁矿尾矿 (VTMT)。据 统计,攀西地区钒钛磁铁矿尾矿堆存量约 5.7 亿 t, 大量的尾矿堆存对当地生态系统、地下水资源及 周边居民健康构成持续威胁^[4-5]。另一方面,每吨 尾矿每年的储存和维护费用约为 0.73~1.18 美元, 逐渐增加的尾矿储量必将加剧当地政府与企业的 经济负担^[6]。因此、攀西钒钛磁铁矿尾矿资源的 综合利用变得越来越重要。

为了解决尾矿堆存问题,研究人员采用多种 工艺处理,主要包括有价元素的回收再利用、制 备建筑材料、尾矿堆存回填及作为肥料等方面^[7-8]。 例如,王其宏^[9]等通过单矿物试验、人工混合矿 物试验、实际矿石浮选试验研究了攀枝花选铁尾 矿中钛的回收情况。但这种方法在工程领域中存 在一定局限性,包括综合利用率低、固废的二次 污染等问题。尾矿矿坑回填虽然能够大规模解决 尾矿堆存问题,但由于交通运输困难,无形间增 加了尾矿处理成本^[10]。尾矿类固体废弃物可作为 水泥骨料成分来提高水泥材料的基本性能。协兴 水泥有限公司利用尾矿作为骨料代替水泥中的铁 粉生产水泥熟料,但需要考虑尾矿中有害元素的

收稿日期: 2020-06-11; 改回日期: 2020-07-09

基金项目:中国地质调查 (DD20189501);国家自然科学基金 (51874077);中央高校基本科研业务费 (No. N2025040)

作者简介: 李林 (1995-), 男, 在读博士, 主要从事固废资源化利用研究。

通讯作者:姜涛(1973-),男,博士生导师,教授,主要从事固废资源化综合利用研究。

影响,在使用过程中应该确保对人体无害。目前, 整体化利用尾矿制备泡沫陶瓷材料是国内外的一 个研究热点,不仅能够充分利用尾矿中的硅铝含 量而且通过多种固废进行协同配料可有效降低生 产成本。

泡沫陶瓷具有低密度、高孔隙率、使用寿命 长等优异性能,是目前一种极具市场前景的工程 材料^[11-13]。其中,储水泡沫陶瓷具有吸水、透水、 净水和节水的功能,通过材料本身优异的储水性 能不仅能够有效降低城市的景观用水量,还能够 储存雨水,符合国内海绵城市的建设理念^[14]。与 此同时,该材料能够做到循环利用,避免二次污 染的发生。

本研究以攀枝花钒钛磁铁矿尾矿为原材料制

备储水泡沫陶瓷,探究了不同尾矿及发泡剂用量 对材料体积密度、吸水率、抗压强度及气孔分布 的影响,采用 SEM、XRD 等检测手段研究材料的 微观形貌及物相组成,该研究为钒钛磁铁矿尾矿 整体化利用提供了一种可行的方法。

1 试 验

1.1 原材料

以钒钛磁铁矿尾矿和废玻璃(WG)为主要原 材料。在配料过程中,添加少量石英来补充配料 中硅的含量;添加碳化硅(SiC)作为发泡剂;添 加磷酸钠作为稳泡剂(NasPO4);添加磷酸三胺 作为浆料分散剂,以上药品均购买于国药控股化 学试剂有限公司。

表 1 原材料主要化学成分 /% Table 1 Main chemical composition of raw materials

FF											
名称	SiO ₂	Al ₂ O ₃	CaO	MgO	K ₂ O	Na ₂ O	FeO	Fe ₂ O ₃	TiO ₂	其他	
VTMT	37.59	9.27	11.48	7.83	0.97	1.75	7.74	7.70	9.70	5.97	
WG	60.74	17.86	1.93	0.92	9.08	4.98	-	-	-	4.49	
Quartz	99.01	-	-	-	-	-	-	-	-	0.99	

表1为原材料主要化学成分。由表1可知, 钒钛磁铁矿尾矿主要成分包括SiO₂、Al₂O₃及少量 碱金属和碱土金属。钒钛磁铁矿尾矿具有较高的 钛、铁含量,其中TiO₂、Fe₂O₃能够降低晶格转变 温度,起到一定助熔的作用。图1(a)为钒钛磁 铁矿尾矿XRD。







由图1可见,钒钛磁铁矿尾矿成分复杂,矿物主要成分包括钾长石(KAlSi₃O₈)、钠长石(NaAlSi₃O₈)、钛铁矿(FeTiO₃)、透辉石(CaMgSi₂O₆)等。玻璃主要呈现非晶状态。

钒钛磁铁矿尾矿粒度分布不均,无法进行直 接配料,因此为保证原料粒径均一化,需要将尾 矿进行破碎粉磨。首先将钒钛磁铁矿尾矿放入密 封式液压压紧化验制样机中,设置粉磨时间为60s, 图1(b)为钒钛磁铁矿尾矿粉磨60s后粒度分布 曲线。由图可见,粒度-1.65 μm 10%,粒度分布中 位数 Dv(50)为11.7 μm,粒度-77.2 μm 的颗粒 占整体的90%。通过粉磨处理后的尾矿属于细颗 粒级粉末,满足陶瓷配料的粒度要求。

1.2 试验流程

(1) 配方设计

虽然钒钛磁铁矿尾矿与陶瓷粉料具有相似的化学组分,但化学成分中 SiO₂ 和 Al₂O₃ 总含量相对较低,不满足陶瓷配方的要求(约为 60%~80%)^[15],因此需要通过添加废玻璃进行配方化学成分调控。配方设计见表 2。配方中外加 3.0%的石英,0.3%的 SiC, 3.0%的 Na3PO₄。

表 2 样品配方设计 /% Table 2 Formula design of samples

名称	VTMT	WG
A1	45	55
A2	50	50
A3	55	45

(2) 湿磨混料

使用混料机进行湿磨混匀,外加 0.3%的 分散剂磷酸三胺,按质量比为料比玛瑙球比水 =1:2:0.5,转速 600 r/min,混料时间为 60 min,将 混合料过 0.35 mm 筛分离出玛瑙球,得到混合均 匀的料浆。

(3) 干燥造粒

将陶瓷浆料放入干燥箱中,在105℃烘干5h。 干燥过程中需进行搅拌保证混合均匀,将得到的干 燥粉料进行手工造粒(颗粒直径178~425 μm)。

(4) 高温烧制

将硅酸铝耐火纸均匀铺在 10 cm × 10 cm × 8 cm 的刚玉方舟坩埚内,称取造粒后的颗粒直接铺在 刚玉方舟坩埚内,并震荡、铺平和轻压。将刚玉 坩埚放入高温箱式炉内,空气气氛下设置烧制程 序, 烧制温度为 1040 ℃, 保温 15 min, 升温速率 为 10 ℃ /min。

(5) 样品切割

使用手动切割机将所得的样品进行切割,并 进行样品的相关性能检测。

1.3 性能检测及表征

(1) 体积密度、平均孔径

首先将泡沫陶瓷样品切割成块体,随后将样 品放入恒温干燥箱内,105 ℃下烘干至恒定质量。 样品体积密度为切割后样品质量和样品体积之比。 利用相机拍摄样品的截面,随后将图片导入到 Nano-measure 1.2 软件中,利用软件中标尺测量样 品中 80 个气孔的孔径大小,并求取平均孔径值。

(2) 抗压强度与体积吸水率

将泡沫陶瓷样品切割成块体,放入恒温干燥 箱中烘至恒重。使用万能电子试验机进行样品抗 压强度检测,抗压强度等于试样加载破坏时最大 载荷与受压面积之比,施加压力为F,样品表面积 为S,最终抗压强度按照公式(1)进行计算。

P=F/S

(1)

泡沫陶瓷吸水率是表示陶瓷性能的重要因素 之一。将样品放入恒温干燥箱中烘至恒重,冷却 后称取样品质量 m₀;将样品放入水中煮沸 2 h,冷 却后用湿海绵去除样品表面残余水分,随后立即 称量样品的湿重 m₁。吸水率 W_T为样品吸水后的 质量 m₁减去吸水前的质量 m₀的变化百分数,样 品体积为 V₁,1 g/cm³为水的密度。按照计算公式(2) 计算试样体积吸水率。

$$W_T = (m_1 - m_0) / (V_1 \times 1g / cm^3) \times 100$$
 (2)

(3) 表征

本试验采用荷兰帕纳科公司制造的 X Pertpro 型多晶 X 射线衍射仪对样品进行物相分析。衍射 条件为使用 CuKα 射线扫描, λ=0.154 nm, 管电压 40 kV, 管电流 300 mA, 扫描速度为 12°/min, 扫描范围为 5~90°。本试验采用德国蔡司 ULTRAPLUS 型场发射扫描电子显微镜进行显微形貌观察。

2 结果与讨论

2.1 钒钛磁铁矿尾矿含量的影响

2.1.1 材料性能



图 2 尾矿用量对样品体积密度、吸水率及抗压强度的 影响

Fig. 2 Effect of VTMT content on bulk density, water absorption, and compressive strength of samples

图 2 为尾矿用量对泡沫陶瓷体积密度、体积 吸水率和抗压强度的影响。由图可见、随着钒钛 磁铁矿尾矿含量的增加、泡沫陶瓷材料的体积密 度逐渐增大,体积吸水率呈现先增大后减小的变 化。当尾矿添加量为45%时,泡沫陶瓷材料的体 积密度为 0.19 g/cm³,体积吸水率为 43.5%,原因 在于高温状态下玻璃相熔融充分导致熔体黏度过 低。受 Stokes 定律的影响,如式 (3),当其他条件 保持相对稳定的情况下,随着熔体有效粘度降低, 气泡上升速率增大[16]。小气泡在熔体内上升的过 程中将不断与周围气泡发生碰撞、融合,并形成 大气泡。随炉冷却后、材料内部将产生大量大气 孔与连通孔,材料体积变大,此时样品的体积密 度最小。当尾矿添加量为50%时,储水泡沫陶瓷 的体积密度为 0.26 g/cm3,体积吸水率出现极值为 56.5%。结果表明、当熔体内部环境适宜时、气泡 能够向四周均匀生长,材料内部将形成均匀的三

维立体结构,有利于水分的保留。当尾矿添加量为55%时,由于配料中 Na₂O、CaO等碱金属及碱土金属含量降低,导致相同温度下材料内部无法产生足够的液相量,气泡成长受阻,样品体积密度达到最大值1.05g/cm³。

 $V = \left[2(\rho_1 - \rho_2) g r^2 \right] / 9\eta$ (3)

式中, *V*为气泡上升速度; ρ₁为高温液相密度; ρ₂为气泡内气体的密度; g为重力加速度; r 为气 孔半径; η 为有效粘度。

随着钒钛磁铁矿尾矿含量的增加,储水泡沫 陶瓷材料的抗压强度逐渐增大。当尾矿添加量为 45%时材料的抗压强度为 0.41 MPa,原因在于材 料内部气孔分布不均且气孔较大,形成的三维立 体结构不稳定导致材料单位面积承受的压力不足, 容易破碎。当尾矿添加量为 50%时,泡沫陶瓷材 料的抗压强度增强,原因在于气泡在高温熔体内 均匀长大,材料内部气孔分布均匀,缺陷孔较少; 当尾矿添加量为 55%时,材料具有较高的抗压强 度,主要原因在于随着尾矿的含量增加,坯料内 的熔剂物质含量减小,高温熔体内部无法产生足 够的液相量,高黏度熔体导致气泡外压增加,小 气泡成长受阻,气泡间连接更加紧密,此时材料 的抗压强度最大为 0.88 MPa。

2.1.2 气孔分布



(A1: 45%, A2: 50%, A3: 55%) 图 3 不同尾矿添加量的样品 Fig. 3 Pictures of samples with different VTMT content

图 3 为不同尾矿添加量的储水泡沫陶瓷样品 图。由图3可见,不同钒钛磁铁矿尾矿添加量对 样品的孔径大小、气孔分布的均匀性、气孔形状 有着重要影响。随着尾矿含量的增加,泡沫陶瓷 内部气孔的平均孔径逐渐减小。样品 A1 孔径主要 分布在 0.40~0.80 cm,内部大小气孔交错联通, 气孔形状主要为椭圆形、圆形及多边形、主要原因 为在高温熔体内气泡内压远大于气泡外压、气泡 成长充分并伴随着破裂、融合现象的发生。样品 A2 的气孔结构优于样品 A1, 材料内部气孔多为 球形且气孔分布均匀, 气孔孔径主要分布在 0.30~ 0.50 cm。材料内部稳定的三维立体结构明显增加 材料的抗压强度^[17]。样品 A3 的气孔孔径主要分 布在 0.05~0.20 cm, 与 A1、A2 相比材料内部气 孔孔径急剧收缩,小气孔的产生直接导致材料的 体积密度及抗压强度增大。





图 4 为不同尾矿添加量时样品的孔径分布 图。由图 4 可见,随着钒钛磁铁矿尾矿含量增加, 材料的平均孔径逐渐减小,分别为 4.76、2.93 和 0.86 mm。与此同时,样品内部大气孔所占比例逐 渐降低。当尾矿含量为 45% 时,样品内部气孔分 布不均,存在大于 8 mm 的大气孔,这种现象的发 生将严重影响材料的性能。综合以上研究结果表明,通过配方优化可进一步改变气孔分布状态, 较佳泡沫陶瓷配方为 A2。

2.2 发泡剂含量的影响

在较佳原料配方条件下,进一步探究发泡剂 用量对储水泡沫陶瓷的影响,发泡剂添加量分别 设为 0.1%、0.3% 和 0.5%,得到的样品分别记为 B1、B2、B3。其烧制温度为 1040 ℃,保温时间为 15 min,升温速率为 10 ℃/min。

2.2.1 材料性能

图 5 为不同发泡剂用量对储水泡沫陶瓷体积 密度、体积吸水率和抗压强度的影响。



图 5 SiC 用量对样品体积密度、吸水率及抗压强度的 影响

Fig. 5 Effect of SiC content on bulk density, water absorption, and compressive strength of samples

由图 5 可见,随着发泡剂 SiC 添加量的增加,材料的体积密度急剧减小,体积吸水率先增大后减小。当 SiC 添加量为 0.1% 时,高温状态下熔体内部的发泡点减少,发泡剂产生的气体量也随之减少。随炉冷却后,材料内部多以小气孔为主,体积密度达到最大值 0.75 g/cm³。当 SiC 添加量为 0.3% 时,熔体内部产气量增加,气泡与熔体间达到气 - 液平衡状态,此时气孔孔径主要分布为 2.0~4.0 mm 且多以球体为主。样品的体积密度

• 11 •

为 0.26 g/cm³,体积吸水率为 56.5%,抗压强度为 0.68 MPa,材料性能达到较佳。随着 SiC 含量的增 加,材料的体积密度和体积吸水率随之下降,结 果表明当高温状态下发泡剂产气量增加,气泡内 压大于熔体黏滞压力时,气泡在上升过程中会相 互融合,由此产生大量缺陷孔。当 SiC 添加量为 0.5%时,材料内部气孔与气孔之间存在大量裂缝, 抗压强度降低。

2.2.2 气孔分布

图 6 为不同 SiC 添加量对材料内部气孔孔径的影响。



图 6 SiC 用量对样品平均气孔孔径的影响 Fig. 6 Effect of SiC content on average pore size of samples

由图 6 可见,随着 SiC 含量的增加,材料内 部气孔孔径逐渐增大。当 SiC 添加量为 0.1% 时, 熔体内部产气量不足,小气泡上升速度缓慢,材料 内部以圆形小气孔为主,样品内部平均孔径约为 1.80 mm。当 SiC 添加量为 0.5% 时,气泡内压过大, 在熔体内部不断长大、融合,随炉冷却后储水泡沫 陶瓷内缺陷孔数量急剧增加,材料性能受到严重破 坏。当 SiC 添加量为 0.3% 时,材料内部气孔分布 相对均匀,平均气孔孔径约为 2.93 mm。试验结果 表明,通过优化发泡剂 SiC 用量可有效改变材料 内部气孔结构,进而提高材料性能,综合考虑最 优 SiC 的添加量为 0.3%。

2.3 较优条件下储水泡沫陶瓷材料的表征

当钒钛磁铁矿尾矿添加量为 50%, SiC 添加

量为 0.3% 时,在 1040 ℃下制得性能最优的储水 泡沫陶瓷。图 7 为较优条件下样品的 XRD。



图 7 储水泡沫陶瓷 XRD Fig. 7 XRD of the water-retaining foam ceramic 通过 XRD 分析可知材料主要物相包括硅灰石 (CaSiO₃)、钛铁矿 (FeTiO₃)、透辉石及长石。 图 9 为样品的微观形貌。



(a) 样品截面 (b) 样品微观形貌 (c) 气孔孔壁 (d) 小洞

图 8 储水泡沫陶瓷样品 SEM Fig. 8 SEM of the water-retaining foam ceramic

由图 8 (b) 可见, 材料内部气孔呈现均匀球形。 对范围 1 进行局部放大后可见材料内部气孔壁完 整, 且孔壁厚度为 24.71 μm 左右, 良好的孔壁结 构有助于保证材料的机械性能。气孔壁表面上存 在一些窗洞, 窗洞直径在 +60 μm, 这些窗洞的存 在有助于材料快速吸收外部水分。

3 结 论

(1)随着钒钛磁铁矿尾矿含量的增加,材料体积密度及抗压强度逐渐增大,体积吸水率出现极值,材料内部平均气孔孔径逐渐减小。

(2) 随着发泡剂 SiC 含量的增加, 材料体积

密度及抗压强度逐渐降低,当SiC添加量为0.3%时, 材料内部气孔分布均匀,平均孔径约为2.93 mm。

钒钛磁铁矿尾矿和废玻璃的添加量分别为 50%, 外加 3.0%的石英, 0.3%的 SiC, 3.0%的 Na3PO4, 在 1040℃下制得性能最优的储水泡沫陶 瓷,材料的体积密度为 0.26 g/cm³,体积吸水率为 56.5%,抗压强度为 0.68 MPa。

(3) 储水泡沫陶瓷的物相主要包括硅灰石、长石、透辉石和钛铁矿。

参考文献:

[1] 肖立光,伊晋宏,崔正旭.国内外铁尾矿综合利用现状 [J].吉林建筑工程学院学报,2010,27:22-27.

Xiao L G, Yi J H, Cui Zh X. Comprehensive utilization of iron tailings at home and abroad [J]. Journal of Jilin Jianzhu University, 2010, 27: 22-27.

[2] Li L, Jiang T, Chen B J, et al. Overall utilization of vanadiumtitanium magnetite tailings to prepare lightweight foam ceramics [J]. Process Safety and Environmental protection, 2020, 139: 305-314.

[3] Da Silva F L, Araújo F G S, Teixeira M P, et al. Study of the recovery and recycling of tailings from the concentration of iron ore for the production of ceramic [J]. Ceramics International, 2014, 40: 16085-16089.

[4] 刘应东,许丽,陈超,等.攀枝花钒钛磁铁矿尾矿资源及 综合利用.第九届全国成矿理论与找矿方法学术讨论会[C]. 南京:矿物学报,2019.403.

Liu Y D, Xu L, Chen Ch, et al. The tailing resources and comprehensive utilization of Panzhihua vanadium-titanium magnetite. The 9th National Symposium on Metallogenic Theory and Prospecting Methods [C]. Nanjing: Journal of Minerals Sinica, 2019: 403.

[5] 张以河, 胡攀, 张娜, 等. 铁矿废石及尾矿资源综合利用 与绿色矿山建设 [J]. 资源与产业, 2019, 21: 1-13.

Zhang Y H, Hu P, Zhang N, et al. Comprehensive utilization of iron ore waste and tailings resources and green mine construction [J]. Resources and Industries, 2019, 21: 1-13.

[6] Liu J, Liu R Z, Zhang Z J, et al. A bayesian network-based risk dynamic simulation model for accidental water pollution discharge of mine tailings ponds at watershed-scale [J]. 2019, Journal of Environmental Management, 246: 821-831.

[7] 汪应玲, 罗绍华, 姜茂发, 等. 铁尾矿制备地质聚合物工艺条件研究 [J]. 矿产综合利用, 2019 (5): 121-126.

Wang Y L, Luo Sh H, Jiang M F, et al. Process conditions for

geopolymer from iron tailings [J]. Multipurpose Utilization of Mineral Resources, 2019 (5): 121-126.

[8] 崔春利, 王伟之, 刘泽伟, 等. 从黑山铁矿选铁尾矿中全 浮选回收钛的试验研究 [J]. 矿产综合利用, 2018 (6): 102-105.

Cui Ch L, Wang W Zh, Liu Z V, et al. Experimental research on recovery of titanium by full flotation from Heishan's iron separation tailings [J]. Multipurpose Utilization of Mineral Resources, 2018 (6): 102-105.

[9] 王其宏,章晓林,李康康,等.攀枝花某选铁尾矿钛回收 工艺 [J]. 过程工程学报,2017 (2): 313-319.

Wang Q H, Zhang X L, Li K K, et al. Titanium recovery process of iron tailings in Panzhihua [J]. The Chinese Journal of Process Engineering, 2017 (2): 313-319.

[10] 刘淑鹏, 张小伟. 我国金属矿山尾矿综合利用现状及对策 [J]. 中国资源综合利用, 2020 (3): 75-78.

Liu Sh P, Zhang X W. Present situation and countermeasures of comprehensive utilization of metal mine tailings in China [J]. Comprehensive Utilization China Resources, 2020 (3): 75-78.

[11] Yan Z D, Feng F Q, Tiao J, et al. Effect of high titanium blast furnace slag on preparing foam glass-ceramics for sound absorption [J]. Journal of Porous Materials, 2019, 26: 1209-1215.
[12] Chen Z W, Wang H, Ji R, et al. Reuse of mineral wool waste and recycled glass in ceramic foams [J]. Ceramics International, 2019, 45: 15057-15064.

[13] Xi C P, Zheng F, Xu J H, et al. Preparation of glass-ceramics foam using extracted titanium tailing and glass waste as raw materials [J]. Construction and Building Materials, 2018, 190: 896-909.

[14] 王艳. 基于低影响开发的海绵城市方案研究及水量模 拟 [D]. 北京:清华大学, 2017.

Wang Y. Research on the Theory and Application of LID in Sponge City Construction and Simulation Calculation of Water Quantity in Infiltration Ponds [D]. Beijing: Tsinghua university, 2017.

[15] 王国梅,徐晓虹,吴建锋.高温发泡陶瓷的烧成工艺与性能[J].新型建筑材料,1997 (11): 19-21.

Wang G M, Xu X H, Wu J F. Firing technology and properties of high temperature foaming ceramics [J]. New Building Materials, 1997, (11): 19-21.

[16] Avinash G, Harika V, Sandeepika V, et al. Pore size control in aluminium foam by standardizing bubble rise velocity and metal viscosity [J]. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2018, 338: 012010.

[17] Wang R F, Zhang B, Liu C J, et al. Physical modelling of dynamic evolution of metallurgical slag foaming [J].Experimental Thermal and Fluid Science, 2020,113: 110041.

(下转6页)

2020,38(1):39-41.

[27] 邹星礼, 鲁雄刚. 攀枝花含钛高炉渣直接制备钛合金 [J]. 中国有色金属学报, 2010, 20 (9):1829-1835.

Zou X L, Lu X G. Panzhihua titanium-containing blast furnace slag directly prepares titanium alloys [J]. Chinese Journal of

Nonferrous Metals, 2010, 20 (9): 1829-1835.

[28]Pu Z H, Jiao H D, Mi Z S, et al.Selective extraction of titanium from Ti-bearing slag via the enhanced depolarization effect of liquid copper cathode[J].Journal of Energy Chemistry,2020,42(3):43-48.

Comprehensive Utilization of Blast Furnace Slag Containing Titanium

Hao Baichuan, Li Ziyue, Jia Dongfang, Wang Pengcheng, Wang Yue, Li Hui

(College of Metallurgy and Energy, North China University of Science and Technology, Tangshan, Hebei, China)

China)

Abstract: Titanium-bearing blast furnace slag is the main solid waste of iron and steel blast furnace ironmaking in iron and steel enterprises, and its rational utilization is the top priority of current research. This article summarizes the application status of titanium-containing blast furnace slag, such as building materials, glass materials, adsorbent materials, functional materials, fertilizers, fungicides. The methods of titanium extraction, such as titanium dioxide enrichment method, vacuum carbon thermal reduction method and molten salt electrolysis method, are summarized. Finally, the future research direction is prospected. **Keywords:** Titanium-containing blast furnace slag; Titanium; Application

Study on Preparation of Water-retaining Foam Ceramics from Vanadiumtitanium Magnetite Tailings

Li Lin¹, Jiang Tao¹, Chen Chao², Zhang Yushu², Zhou Mi¹, Chen Bojian¹

(1. School of Metallurgy, Northeastern University, Shenyang, Liaoning, China

2. Institute of Multipurpose Utilization of Mineral Resources, Chinese Academy of Geological Sciences, Chengdu, Sichuan, China)

Abstract: Water-retaining foam ceramics were successfully fabricated by high-temperature sintering using vanadium-titanium magnetite tailings (VTMT) and waste glass as the major raw materials. Meanwhile, the effects of VTMT content and SiC content on the properties of foam ceramics were investigated. The results showed that with the increase of the content of VTMT, the bulk density and compressive strength of the material increased, and the average pore size decreased gradually. When the addition amount of VTMT was 50%, the water absorption of the material displayed the extreme value. When the additive amount of SiC was 0.3%, the pores in the material were evenly distributed with an average pore size of approximately 2.93 mm. Finally, the optimum sample formed from 50.0% VTMT, 50.0% waste glass, 3.0% quartz sand, 0.3% SiC and 3.0% Na₃PO₄ which sintered at 1040 \degree . The obtained samples had a bulk density of 0.26 g/cm³, water absorption of 56.5%, and compressive strength of 0.68 MPa. The microstructure and crystal composition of the material were evenly and XRD. The results showed that the water-retaining foam ceramic was composed of a three-dimensional structure, which was favorable for water storage. The main crystal phases of the material included wollastonite, feldspar, diopside and ilmenite.

Keywords: Vanadium-titanium magnetite tailings; Water-retaining foam ceramics; Formulation optimization; Pore distribution