

含钙矿物及固废制备碳酸钙晶须的研究进展与思考

胡攀^{1,2,3*}, 古卫乐^{1,2,3}, 田键^{1,2,3,4,5*}, 朱艳超^{1,2,3}, 汤钊^{1,2,3}, 刘旻^{1,2,3}, 徐逸凡^{1,2,3}, 操未青^{1,2,3}

1. 湖北大学 材料科学与工程学院, 湖北 武汉 430062;
2. 功能材料绿色制备与应用教育部重点实验室, 湖北 武汉 430062;
3. 工业废弃物绿色产业化应用技术湖北省工程研究中心, 湖北 武汉 430062;
4. 玉林师范学院碳酸钙产业发展研究院, 广西 玉林 537000;
5. 湖北湖大天沐新能源材料工业研究设计院有限公司, 湖北 武汉 430062

中图分类号: X754 文献标识码: A 文章编号: 1001-0076(2021)03-0081-08
DOI: 10.13779/j.cnki.issn1001-0076.2021.07.005

摘要 碳酸钙作为最广泛的工业原料之一,被广泛应用在塑料、橡胶、造纸、涂料、食品、医药、电子等行业。而具有特殊纤维状形貌的碳酸钙晶须,成本低廉,来源广泛,产品本身及生产工艺绿色环保,并且具有高强度、高模量、高拉伸率等优良性能,开始逐渐取代其他成本高昂的纤维材料用作复合材料的增强剂、增韧剂及填充剂。本文在研究团队多年从事钙基材料制备及产业化的基础上,从碳酸钙晶须的制备方法和原料两个角度对碳酸钙晶须材料研究进行了详细论述,分析目前各种碳酸钙晶须制备方法的优缺点,并对工业废弃物、生活废弃物等多样性原料制备碳酸钙晶须的方向进行了展望。

关键词 碳酸钙;晶须;制备方法;固废

1 引言

碳酸钙有方解石、文石、球霏石三种同质异形体如图1所示,其中方解石和文石都是天然碳酸钙中较为常见的矿物晶型,文石是柱状或是纤维状,热力学上是亚稳态的,常常会随着环境条件的变化而转变为方解石。在常温常压下会以107年至108年的时间尺度转化为方解石。在干燥空气中加热时,在约400℃时开始转化为方解石^[1-4]。

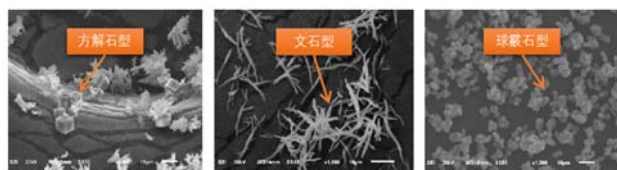


图1 多种晶型的碳酸钙

Fig. 1 Various crystal forms of calcium carbonate

方解型碳酸钙形貌繁多有棒状、片状、层状等,而球霏石型碳酸钙多为球状,常用于吸附材料中,碳酸钙

晶须属文石型碳酸钙,晶体结构完整,呈纤维状,内部缺陷少,硬度高、模量大,常被作为填充剂、增韧剂、增白剂应用在各个领域^[5-6]。与其他钙基材料相比碳酸钙晶须对聚丙烯(PP)材料弯曲强度、冲击强度的增强效果明显优于普通轻钙^[7];天然橡胶(NR)经改性碳酸钙晶须复合后,损耗因子降低,热稳定性提高,拉伸强度和抗撕裂强度都明显得到提升^[8];造纸上碳酸钙晶须能赋予纸张更加良好的印刷性^[9-10],更高的强度和更好的留着率;其他钙基材料在加入水性涂料,黏结强度及触变性增强效果与碳酸钙晶须相比明显不足^[11-12]。

碳酸钙晶须作为一种新型的廉价晶须材料,将来有望取代成本高昂的碳化硅、硼酸铝、钛酸钾等晶须。但碳酸钙晶须制备条件通常较苛刻^[13-14],工艺不成熟,装备要求高。因此低能耗、高效率、绿色环保型制备工艺是目前碳酸钙晶须制备的研究重点。本文综述对比了碳酸钙晶须制备方法的优缺点,并侧重论述了含钙矿物(方解石、大理石等)及固废材料(工业废弃物、生活废弃物)生产制备碳酸钙晶须的应用研究进

收稿日期:2021-03-20

基金项目:湖北大学青年科学基金(201911304000001)

作者简介:胡攀(1988-),男,博士,讲师。主要研究领域:固废利用及环境能源新材料。E-mail: hupan@hubu.edu.cn。

通信作者:田键(1967-),男,博士,教授。主要研究领域:固废利用及环境能源新材料。E-mail: tianjian@hubu.edu.cn。

展。

2 碳酸钙晶须的制备研究进展

经过长时间的发展与研究,现今碳酸钙晶须的制备方法主要包括碳化法、复分解法、尿素水解法、碳酸氢钙分解法、溶胶-凝胶法及超重力法等。制备方法对照特点见表 1。

表 1 碳酸钙晶须制备方法对比结果

Table 1 Comparison results of preparation methods of calcium carbonate whiskers

方法	晶控剂	优点	缺点
碳化法	需要	工艺简单,适合工业化生产	需要控制剂,容易引入杂质
复分解法	不需要	长径比大,纯度高	产量低,反应周期长
尿素水解法	不需要	表面光洁度高,纯度高	长径比小,能耗大
碳酸氢钙分解法	不需要	晶须较长,纯度较高	均匀性差,晶须直径大
溶胶-凝胶法	需要	过程易于控制,均匀性好	容易引入杂质
超重力法	需要	长径比大,生产周期短	需要特定装置,投资大

目前在大规模工业生产中主要以碳化法为主,其他制备方法由于受制于许多复杂因素的影响,仍处于实验室研究阶段。

2.1 碳化法

碳化法是工业化生产碳酸钙晶须最常用的制备方法。同制备轻质碳酸钙方法类似,含钙矿石经过煅烧—消化—碳化过程后得到产品。碳化过程需要针状碳酸钙晶种、镁盐或磷酸盐等晶控剂来调控晶须的定向结晶生长^[15]。

陈华雄^[16]采用碳化法在 $\text{Ca}(\text{OH})_2 - \text{CO}_2 - \text{MgCl}_2$ 体系中合成了碳酸钙晶须。研究发现,控制反应 pH 在 8.5 左右,并连续加入精制 $\text{Ca}(\text{OH})_2$ 浆液,可以合成长度为 30 ~ 28 μm 、长径比为 25 ~ 29 的碳酸钙晶须。李庆蕾^[17]同样将 MgCl_2 作为晶控剂,且通过改善 CO_2 在体系中的分散性,并在反应后期补加一定量 $\text{Ca}(\text{OH})_2$ 悬浮液,将碳酸钙晶须的纯度提高到 99.5%。进一步探究发现母液在循环使用 12 次后,晶须纯度仍能高达 96%,长径比为 15 ~ 20,晶控剂的利用率也大大提升。

碳化法制备工艺简单,且过程易于控制。在大型工业化生产中要注意两个方面:一方面要注意调控 CO_2 的通气速率及其在浆液中的分散情况,避免局部饱和度过高而产生方解石和碳酸镁钙杂质;另一方面,碳化法生产过程中使用的晶控剂回收利用也是亟待解决的问题。

2.2 复分解法

复分解法多用于实验室制备,原料具有多样性,通过利用较低浓度的可溶性钙盐和碳酸盐在较高温度下反应生成碳酸钙晶须。

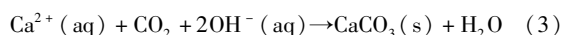
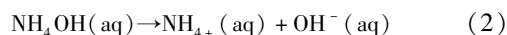
早在 1957 年,John^[18]团队就利用向 CaCl_2 溶液中滴加 Na_2CO_3 的方法,在温度为 80 ~ 90 $^\circ\text{C}$ 、pH 为 6 ~ 8 的条件下制得长为 10 ~ 43 μm 、长径比为 15 ~ 35 的碳酸钙晶须。

Lee^[19]以 $\text{Ca}(\text{OH})_2$ 作为钙源、 Na_2CO_3 作为碳源,亚氨基二乙酸作为诱导剂,研究了在低温(50 $^\circ\text{C}$)下碳酸钙晶须生长机理,探究发现,反应初期 Ca^{2+} 会与亚氨基二乙酸络合为有机模板来诱导取向为(012)的针状文石形成。

复分解法工艺简便环保,晶须长径比相对较大,表面光洁度较好,纯度较高。但产量低,反应周期较长。此外制备时需要明确保障 CaCl_2 浓度不能过高,否则将导致体系中 Ca^{2+} 局部浓度过高,结晶的推动力增大,容易形成稳定的方解石型晶体,而不是向文石型晶体转变。

2.3 尿素水解法

尿素水解法是利用尿素水解过程中产生的 CO_2 和可溶性钙盐进行碳化反应来制备碳酸钙晶须。反应过程如式(1)~(3):



体系中的 CO_2 是由尿素水解得到,该法制备关键在于通过调控反应的条件(温度、压力等)来严格控制尿素的水解速率,提供晶须过饱和度较低的成核生长环境。

Wang^[20]制备过程中发现,当 CaCl_2 浓度为 0.25 mol/L、尿素浓度为 0.25 ~ 2.25 mol/L、反应温度为 70 ~ 90 $^\circ\text{C}$ 时可制得长度为 45 μm 、长径比为 10 的针状文石型碳酸钙,且随着尿素含量增加,长度会有所减小。清华大学向兰^[21]团队采用双注法,将摩尔比为 1:1 的 CaCl_2 和 NH_4Cl 同时加入反应器中在 80 $^\circ\text{C}$ 下反应得到文石型碳酸钙。

尿素水解法在制备碳酸钙晶须时,无需添加任何晶种和控制剂,可以避免引入杂质离子,产品纯度较高。但尿素水解速率难以把控,且能耗较高,导致利用该法进行工业化生产受到限制。

2.4 碳酸氢钙分解法

碳酸氢钙微溶于水,当外界温度和压力发生变化

时,碳酸氢钙会变成碳酸钙析出。同碳酸盐岩地区洞穴中形成的钟乳石一样。是由含大量碳酸氢钙的地下水,在合适的压强和温度下,分解出 CaCO_3 、 H_2O 和 CO_2 ,附着在洞顶,慢慢沉淀,长久以往形成钟乳石^[22-23]。

荒井康夫^[24]基于此法将纯度为 97.5% 的石灰石溶于水中,然后通入 CO_2 ,通过调控反应温度、时间和搅拌速度,得到长径比约为 35、纯度高达 99.7% 的碳酸钙晶须。

为缩短反应时间,提高产率,R. D. Chebotareva^[25]预先对碳酸氢钙溶液进行磁处理,再用惰性气体吹扫或长时间煮沸除去溶液中过量 CO_2 后,得到了文石型碳酸钙。研究证明磁处理有利于碳酸钙定向结晶,且 CO_2 脱出扰乱了水的空间结构,溶液处于亚稳态,对磁场的作用更加敏感。这种辅以磁处理制得的晶须较长,纯度较高,但晶须尺寸范围分布较宽,整体均匀性很差,直径较大。

碳酸氢钙分解法需要高温反应条件,且对装备精密度要求较高。在晶须成核生长过程中辅助给予一定的外部条件(磁处理、微波照射),降低反应周期及温度,缩减生产成本,是目前研究的主要方向。

2.5 溶胶-凝胶法

溶胶-凝胶法是以无机盐或金属盐为前驱体,经水解缩聚后逐渐胶凝化,再经过高温热处理制备目标产品的方法^[26]。

国内最早由韩志华、曹林^[27]使用溶胶-凝胶法合成文石型碳酸钙,谢元彦^[28]基于此法系统探究了温度、浓度、催化剂、介质、搅拌速率等试验条件对碳酸钙晶须形貌的影响。并通过控制试验条件在水浴温度 80 °C、搅拌速度 150 r/min、热处理温度 700 °C 及保温 2 h 条件下,合成了长约 4 μm、直径为 100 ~ 150 nm 的碳酸钙晶须。

溶胶凝胶法制备工艺简单,设备价格低廉,反应过程易于控制,并且得到产品组分均匀,成纤性能好。但原料价格较高,热处理能耗较大,且生产过程中会产生有毒物质,严重污染环境。

2.6 超重力法

超重力反应结晶法是一种新兴的碳酸钙晶须制备方法。在高重力环境下合成的颗粒粒径分布窄,微混合和传质强化过程可以加速晶须生长过程^[29]。

陈建峰^[30]以 $\text{Ca}(\text{OH})_2$ 和 CO_2 为原料, H_3PO_4 为晶控剂,在高重力环境下合成了平均直径为 0.4 ~ 0.6 μm,长径比为 10 ~ 15 的碳酸钙晶须。相较其他方法将

制备时间缩短了 2/3。

Chao^[31]等人采用高剪切混合器(HSM)调节反应微混合环境,通过优化 HSM 转子转速、反应温度和 CO_2 流量分别为 1.0×10^4 r/min、83 °C 和 200 mL/min,并以磷酸作为晶型控制剂,在 HSM 辅助结晶器中生成结晶纯度为 98.1%、平均宽度直径为 50 nm 的碳酸钙晶须。

超重力法生产成本低、周期短且产品纯度较高。但设备的前期投资较大,产率较低,不适合进行大规模推广应用^[32]。开发新的生产设备,简化制备流程,将成为超重力法在晶须制备上应用研究的新方向。

3 多样性原料制备碳酸钙晶须研究进展

原料是对碳酸钙晶须产品成本及性能最主要的影响因素之一,而大规模工业生产通常以高钙含量的大理石、方解石、石灰岩及白云石等工业矿石为主要原料。随着“十四五”生态文明建设的新使命,“绿水青山”理念及“低碳经济”等发展理念进一步深入人心,利用高钙含量的工业废弃物和生活废弃物等进行资源化回收利用制备碳酸钙晶须也逐渐引起学者的关注。

3.1 矿石原料制备碳酸钙晶须

方解石晶体属三方晶系的碳酸盐矿物,在地球上分布广泛,主要存在于大理石和石灰石中,是天然碳酸钙中最常见的矿石晶体,同时也是目前制备碳酸钙晶须中使用最多的原料。具体的制备工艺流程如图 2 所示。

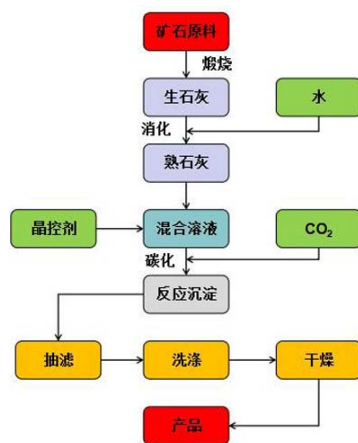


图2 含钙矿石制备晶须工艺流程

Fig. 2 Process flow for preparing whisker from calcium-containing ore

裴冰野^[33]选用方解石矿物(CaCO_3)为原料,经过高温煅烧后,分别采用一步碳化法和气-液间歇碳化法来制备碳酸钙晶须。最佳试验参数见表 2。

表2 一步碳化法和气-液间歇碳化法制备最佳参数

Table 2 Best parameters of the one-step carbonization method and the gas-liquid intermittent carbonization method

方法	原料摩尔比	反应温度 /℃	通气速率 /(mL·min ⁻¹)	搅拌速率 /(r·min ⁻¹)	反应时间 /h
一步碳化法	Mg:Ca = 2	110	100	150	1
气-液间歇 碳化法	CaO:NH ₄ Cl = 1:2.2	90	100	400	1

对比采用一步碳化法和气-液间歇碳化法来制备碳酸钙晶须,前者所得晶须直径为1~4 μm,长度为15~30 μm,后者的长径比为10左右。

李会杰^[34]以白云石为原料,采用气液间歇碳化法,在850℃下煅烧4 h后控制反应温度80℃,搅拌速度400 r/min,二氧化碳通气速率100 mL/min反应,得到的产品中晶须含量为92.7%,长径比为23。而西南科技大学罗东山^[35]以大理石矿石为原料,对比了一步碳化法和气液间歇法制备碳酸钙晶须。证明间歇法有利于促进文石晶体长度和直径的增大,能够得到尺寸更大的文石晶体,长度最大可达90 μm,粗部直径为7~9 μm,长径比为10,产品种晶须含量最高可达91%。

除了上述的几种主含CaCO₃的矿石原料外,还有诸如菱镁矿(MgCO₃)、菱锶矿(SrCO₃)、白铅矿(PbCO₃)等碳酸盐矿物,都可作为碳酸钙晶须制备的矿石原料。

3.2 工业废弃物制备碳酸钙晶须

在过去的几十年中,我国大力发展工业,经济突飞猛进。但是随着工业快速发展,其对环境造成的影响,雾霾严重,水土富营养化,温室效应造成冰川融化,海平面升高等问题日益突出。对人类未来的发展提出了考验^[36]。如果能够将造成污染的废渣、废水、废气等放错位置的资源变废为宝,循环利用,不仅解决了日趋严峻的环境问题,而且大大降低了生产成本。

3.2.1 工业废渣

目前在钙含量高的大宗固废主要有钢渣、工业副产石膏、电石渣和粉煤灰等。钢渣是炼钢业在炼钢过程中,形成大量的似岩石的固体碱性副产物,其成分主要为硅酸盐和氧化物,氧化钙含量为40%~60%,可作为碳酸钙晶须良好的原料^[37]。Mattila^[38]基于氨水对钢渣中的钙组分晶型提取,而后经过碳化制备多晶型沉淀碳酸钙,通过改变[Ca²⁺]/[CO₃²⁻]值及反应体系的pH值,在40~50℃以上的温度及较长的沉淀时间下制得碳酸钙晶须。

工业副产石膏目前主要有磷酸生产的过程中产生

的磷石膏和烟气脱硫净化产生的脱硫石膏。郑州大学刘咏^[39]以磷石膏为钙源,进一步通过HCl浸取、NH₃·H₂O除杂得到精制CaCl₂原料,并以碳化法成功制备出文石型碳酸钙晶须。Song^[40]进行了脱硫石膏碳酸化生产不同晶型碳酸钙的研究,通过控制反应温度、时间、添加剂和搅拌速率等条件参数,得到了文石型、方解石型、球霏石型碳酸钙,试验过程中发现当加入30%~50%乙醇时,球霏石型碳酸钙完全向文石型转变。

主要成分为Ca(OH)₂的电石渣是氯碱厂生产乙炔过程中排放的碱性工业废物,近年来这种废物的排放量巨大并呈现逐年增加的趋势^[41],其大量堆存给环境带来了巨大的危害。由于其高钙含量,贵州大学曹建新^[42]团队以其原料,以Na₂CO₃为碳源,经过酸洗后pH=8的电石渣可以在温度为80℃、搅拌速度为450 r/min、滴加速度为2 mL/min的反应条件下通过复分解法合成了最大长径比30~60文石型碳酸钙晶须。

传统的燃煤发电厂会产生多种废物流,包括固体废物粉煤灰、高盐废水(盐水)和烟气。为了最大限度地减少废物排放和对环境的影响,目前主要应用固体、液体和气体废物的分离处理技术实现固液气的分离,但处理成本很高,特别是对CO₂的控制排放时过程。Lu^[43]等利用电解碳化的方法,首先盐水电解产生的酸性溶解释放位于阳极的粉煤灰中的Ca²⁺,随后Ca²⁺在阴极处结合OH⁻生成Ca(OH)₂,同时向溶液中通入CO₂,产生CaCO₃沉淀。基于上述研究,在通过调控体系中的通气速率及提供一定的搅拌速率和控制剂的情况下,预期可以得到碳酸钙晶须和其他晶型的碳酸盐产物。

双氰胺废渣是生产双氰胺过程中产生的副产物,其中CaCO₃和Ca(OH)₂的含量为29%~37%^[44]。长久以来,这些废渣都采用堆置或掩埋的处置方式,占用土地,造成严重的环境污染,同时又浪费了资源。宁夏大学赵海鹏^[45]进行了双氰胺废渣制备碳酸钙晶须同时联产氯化铵的工艺探究,利用蒸馏水将双氰胺废渣进行溶解,然后在30℃、搅拌速度为300 r/min的条件下,经10% HCl溶解反应10 min,随后抽滤加浓氨水除去杂质离子,得到精制CaCl₂溶液。最后采用复分解法,将配好的浓度为0.25 mol/L的CaCl₂和0.75 mol/L的NH₄HCO₃溶液同时滴入反应器中进行反应,80℃搅拌反应80 min后过滤、洗涤、烘干可得到碳酸钙晶须产品。

3.2.2 工业废水

采矿废水通常含有大量的无机钙盐,这些卤水主要来自地下咸水层,通过油气储层被带到地表,是石油

开采过程的重要废弃物。

Zhang^[46]向含锂卤水中加入浓度为 1.7 mol/L 的碳酸钠,并在搅拌速度为 300 r/min,温度为 30 ℃ 的条件下沉淀得到了方解石型、文石型及球霏石型碳酸钙。同时通过探究碳酸钙结晶过程和晶型转化过程中溶液的试验条件的变化,实现了溶液中钙离子的有效去除和锂离子的有效回收,回收率可达 97.53%。

3.2.3 工业废气

工业废气主要是利用烟气中的二氧化碳为原料作为碳酸钙晶须碳化过程的原料气。从烟气中捕获二氧化碳进行利用可减少二氧化碳的排放,并且进行矿物碳酸化将 CO₂ 作为矿物碳酸盐进行整合,具有很好的经济可行性^[47-48]。四川大学的刘中清^[49]团队以 CaSO₄ 悬浮液为原料,引入含 CO₂ 和 N₂ 的模拟烟气制备碳酸钙晶须,并对晶须生长的影响因素和机理进行了探讨。

李佳乐^[50]从处理烟道中 CO₂ 的角度出发,基于碳化法制备碳酸钙晶须,利用自然界中丰富的海水为原料,并以氧化镁作为晶型控制剂、十二烷基苯磺酸钠(SDBS)作为表面活性剂。通过调控碳化过程,在固定烟道气中 CO₂ 的同时连续产出高纯的碳酸钙晶须。这为解决海水淡化过程中的钙结垢问题及工业生产中 CO₂ 排放问题提供了新思路。

3.3 生活废弃物制备碳酸钙晶须

碳酸钙不仅广泛地存在于天然矿石中,它还是人体、动物骨头及大自然生物中贝类、壳类的主要成分^[51]。据估计,全世界每年产生超过 25 万 t 废弃蛋壳。并且根据联合国粮食及农业组织(2016 年)数据显示,中国是双壳贝类的主要生产国(>1000 万 t)^[52]。丢弃在环境中的贝类、壳类废弃物上残留的蛋液及附着的肉残渣会被微生物分解,而引起疟疾、登革热等疾病的产生,将严重危害环境^[53-55]。

蛋壳的主要成分^[56]是碳酸钙(94%)、有机物(4%)、磷酸钙(1%)和碳酸镁(1%)。Habte^[57]等利用

废弃的双壳贝类和鸡蛋壳为原料,采用碳化法,以 MgCl₂ · 6H₂O 为晶型控制剂,在 80 ℃ 的温度下成功合成了平均晶体尺寸为 10~30 μm、最佳长径比为 21 的碳酸钙晶须。具体制备流程如图 3 所示。

此项研究扩展了贝类、壳类废弃物的高附加值再利用思路,同时探索了碳酸钙晶须作为重金属离子的吸附剂、药物载体可行性。

3.4 小结

制备碳酸钙晶须的原料众多,其中矿石原料来源广泛,能够集中大量开采生产,但是矿石中的杂质离子需要在后续生产过程中分离排除。而利用工业“三废”(废渣、废水、废气)来生产碳酸钙晶须不仅可以降低原料的生产成本,而且可以有效降低对环境的污染,但是由于原料有限,导致产率与矿石原料制备来说明显降低。目前研究较少的生活废弃物制备碳酸钙晶须的难点在于,废弃的贝壳、蛋壳难以集中回收运输,但这种天然生物钙原料,反应过程不会产生重金属污染,而且避免了生产过程中造成的环境污染,未来可通过合理的规划原料产地与生产地,降低运输成本,进行大规模生产。

4 结论及展望

碳酸钙晶须独特的晶体结构赋予了其在物理上具有高模量、高强度、耐热和隔热性好等优良性能,能广泛在塑料、橡胶、造纸、涂料、食品、医药、电子等领域应用。目前碳酸钙晶须制备方法众多,其中碳化法因其工艺简单、成本低廉,反应易于控制等优势,成为工业化生产中应用最广泛的制备方法。

根据团队多年来从事碳酸钙材料研究及产业化经验认为碳酸钙晶须材料应从以下几方面来发展:

(1)碳化法制备碳酸钙晶须目前在工业化生产和实验室制备中应用最为广泛。对比其他方法,碳化法工艺简单,能耗低,前段可配套其他钙基产品进行联产,成品长径比大,产率高。

(2)用廉价或废弃高含钙原料替代天然含钙矿物,提高原料的选择性,节约宝贵自然资源,同时实现废弃物的高值利用。

(3)为满足不同方向的应用需求,拓展碳酸钙晶须的应用面。碳酸钙晶须必须走高端化、专一性和功能性,深入研究碳酸钙晶须理化性能与制品性能影响机制,为碳酸钙晶须产品的制备提供需求导向。

(4)更深层次地探究晶须成核生长机理,诸如晶须成核生长驱动力调控、晶须生长微环境变化规律等,为特种功能化碳酸钙晶须制备提供理论指导。

(5)工业化生产碳酸钙晶须应当从较为成熟的钙

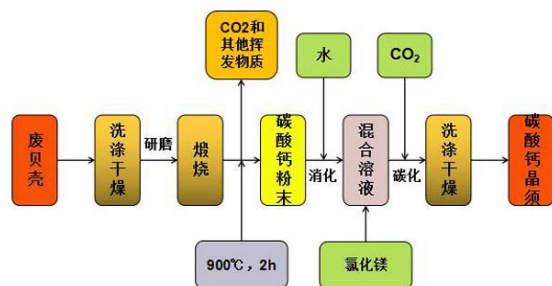


图3 废弃贝壳制备晶须工艺流程

Fig. 3 Process flow for preparing whisker from discarded shells

基产品(轻钙、重钙等)的基础工艺和设备出发,逐步升级改造,提高生产效率,走低能耗、低污染的绿色环保节能工艺路线。

(6)试验制备的碳酸钙晶须相较于天然的文石而言,在强度及热稳定性等力学性能上还有很差的差距,未来模拟地质矿化及生物矿化制备拥有超高性能的碳酸钙晶须将成为碳酸盐生产的重难点。

参考文献:

- [1] R. BROOKS, L. M. CLARK, E. F. THURSTON. Calcium carbonate and its hydrates Philosophical Transactions of the Royal Society of London. Series A, Mathematical and Physical Sciences, 1950, 243(86): 145 - 167.
- [2] ZHAO YZ, HABRAKEN W J E M, GALINA M, et al. A hydrated crystalline calcium carbonate phase: Calcium carbonate hemihydrate[J]. Science, 2019, 363(6425): 396 - 400.
- [3] HAMMAD SAYLAT, MINGLI CAO, MUHAMMAD MASOOD, et al. Preparation and applications of calcium carbonate whisker with a special focus on construction materials[J]. Construction and Building Materials, 2020, 236(0950 - 0618), 10.1016/j.conbuildmat.2019.117613.
- [4] ANTAO S M, HASSAN I. Temperature dependence of the structural parameters in the transformation of aragonite to calcite, as determined from in situ synchrotron powder X-ray - diffraction data[J]. Canadian Mineralogist, 2011, 48(5): 1225 - 1236.
- [5] JING YW, NAI XY, LI D, et al. Reinforcing polypropylene with calcium carbonate of different morphologies and polymorphs[J]. Science and Engineering of Composite Materials, 2018, 25(4), 10.1515/secm - 2015 - 0307.
- [6] HAN J S, JUNG S Y, KANG D S, et al. Development of flexible calcium carbonate for papermaking filler[J]. ACS Sustainable Chemistry & Engineering, 2020, 8(24): 8994 - 9001.
- [7] 陈锐, 罗康碧, 李沛萍, 谭艳霞. 晶须在材料中的应用[J]. 化工科技, 2007(6): 58 - 61.
- [8] 程优优. 碳酸钙晶须的制备及对天然橡胶补强性能的研究[J]. 中国粉体工业, 2017(4): 10 - 13.
- [9] 操欢, 朱星宇, 袁世炬. 石膏晶须及其在造纸上的应用[J]. 湖北造纸, 2012(Z1): 83 - 85.
- [10] 钱军民, 金志浩. 填料碳酸钙的制备及其形状与晶型控制研究进展[J]. 化工矿物与加工, 2002(4): 1 - 4, 10.
- [11] 王会利, 杨娟娟, 刘斌, 陈寿田. 碳酸钙晶须在涂料中的应用[J]. 涂料工业, 2004(4): 52 - 54.
- [12] 姚伯龙, 焦钰, 杜郑帅, 倪才华, 宋洪昌. 室温自交联乳液制备及晶须改性涂料性能研究[J]. 光谱实验室, 2008(6): 1070 - 1072.
- [13] ZHANG N, CHEN Y. Nanoscale plastic deformation mechanism in single crystal aragonite[J]. Journal of Materials Science, 2013, 48(2): 785 - 796.
- [14] YOREO J D, GILBERT P U, SOMMERDIJK N A, et al. Crystallization by particle attachment in synthetic, biogenic, and geologic environments[J]. Science, 2015, 349(6247), 10.1126/science.aaa6760.
- [15] BOON, MATTHEW, RICKARD, et al. Stabilization of Aragonite: Role of Mg^{2+} and Other Impurity Ions[J]. Crystal Growth & Design, 2020, 20(8): 5006 - 5017.
- [16] 陈华雄, 宋永才. 文石型碳酸钙晶须的制备研究[J]. 材料科学与工程学报, 2004(2): 197 - 200.
- [17] 李庆蕾. 碳酸钙晶须制备工艺研究及优化[D]. 杭州: 浙江大学, 2020.
- [18] WARY J L. Precipitation of Calcite and Aragonite[J]. J. Am. Chem. Soc, 1957, 79(9), 10.1021/ja01566a001.
- [19] LEE S W, KIM Y I, AHN J W. The use of iminodiacetic acid for low - temperature synthesis of aragonite crystal microrods: Correlation between aragonite crystal microrods and stereochemical effects[J]. International Journal of Mineral Processing, 2009, 92(3 - 4): 190 - 195.
- [20] WANG L, SONDI I, MATIJEVI E. Preparation of Uniform Needle - Like Aragonite Particles by Homogeneous Precipitation[J]. Journal of Colloid & Interface Science, 1999, 218(2): 545 - 553.
- [21] J. CHEN, L. XIANG. Controllable synthesis of calcium carbonate polymorphs at different temperatures[J]. Powder Technology, 2008, 189(1): 64 - 69.
- [22] CARLOS ROSSI, RAFAEL P, LOZANO. Hydrochemical controls on aragonite versus calcite precipitation in cave dripwaters[J]. Geochimica et Cosmochimica Acta, 2016, 192(1): 70 - 96.
- [23] 林若枫. 石钟乳与石笋[J]. 炎黄地理, 2020(1): 82 - 83.
- [24] YOSHIYUKI KOJIMA, AKIKO SADOTOMO, TAMOTSU YASUE. Control of crystal shape and modification of calcium carbonate prepared by precipitation from calcium hydrogencarbonate solution[J]. Journal of the Ceramic Society of Japan, 1992, 100(9): 1145 - 1153.
- [25] CHEBOTAREVA R. D, NANIEVA A. V, REMEZ S. V. Features of magnetic treatment of calcium bicarbonate waters[J]. Journal of Water Chemistry and Technology, 2020, 42(5): 490 - 498.
- [26] 胡光辉. 溶胶 - 凝胶技术研究及其在应用[J]. 重庆工业高等专科学校学报, 2005(1): 26 - 29.
- [27] 韩志华, 曹林. $CaCO_3$ 纳米线的制备及表征[J]. 无机材料学报, 2005(6): 71 - 74.
- [28] 谢元彦, 杨海林, 阮建明, 周忠诚. 溶胶 - 凝胶法制备碳酸钙晶须[J]. 粉末冶金材料科学与工程, 2009, 14(3): 164 - 168.
- [29] 李彬彬, 杨绍利, 赵均辉, 王尊. 超重力技术及其在材料制备中的应用[J]. 广州化工, 2015, 43(23): 53 - 55.
- [30] CHEN J F, WANG Y H, GUO F, et al. Synthesis of nanoparticles with novel technology: high - gravity reactive precipitation[J]. Industrial & Engineering Chemistry Research, 2000, 39(4): 948 - 954.
- [31] CHAO Y, JIN L Synthesis of aragonite $CaCO_3$ nanocrystals by reactive crystallization in a high shear mixer[J]. Crystal Research & Technology, 2017, 52(5).
- [32] WANG M, ZOU H K, SHAO L, et al. Controlling factors and mechanism of preparing needlelike $CaCO_3$ under high - gravity environment[J]. Powder Technology, 2004, 142(2 - 3): 166 - 174.
- [33] 裴冰野. 利用方解石制备碳酸钙晶须及其反应机理的研究[D]. 沈阳化工大学, 2018.
- [34] 李会杰, 黄娜娜, 仇龙, 等. 白云石制备碳酸钙晶须及其机理的研究[J]. 人工晶体学报, 2020, 49(1): 119 - 124, 137.
- [35] 罗东山. 石棉县大理石尾矿资源化综合利用技术研究[D]. 西南科技大学, 2020.
- [36] 刘万伟. 探讨化工工业三废处理技术方法及环境保护[J]. 科技风, 2020(10): 141.
- [37] SAID A, MATTILA H P, JAERVINEN M, et al. Production of precipitated calcium carbonate (PCC) from steelmaking slag for fixation of CO_2 [J]. Applied Energy, 2013, 112(dec.): 765 - 771.
- [38] MATTILA H P, ZEVENHOVEN R. Production of precipitated calcium carbonate from steel converter slag and other calcium - containing industrial wastes and residues[J]. Advances in Inorganic Chemistry, 2014, 66(1): 347 - 384.
- [39] 刘咏, 闫利花, 汤建伟, 等. 磷石膏脱残渣制备碳酸钙晶须及改性工艺研究[C]. 全国磷复肥/磷化工技术创新. 2015: 209 - 214.
- [40] SONG K, KIM W, BANG J H, et al. Polymorphs of pure calcium carbonate prepared by the mineral carbonation of flue gas desulfurization gypsum[J]. Materials and Design, 2015, 83(suppl 3): 308 - 313.
- [41] WANG Y, LI Y, YUAN A, et al. Preparation of calcium sulfate whiskers by carbide slag through hydrothermal method[J]. Crystal Research & Technology, 2015, 49(10): 800 - 807.

- [42] 刘飞,袁铭鸿,曹建新. 利用电石渣制备碳酸钙晶须的初步研究[J]. 贵州大学学报(自然科学版), 2010, 27(2): 126–128.
- [43] LU, FANG, YANFEN, et al. Self-sustaining carbon capture and mineralization via electrolytic carbonation of coal fly ash. [J]. Chemical Engineering Journal, 2016, 306: 330–335.
- [44] 屠志康. 利用双氰胺工业废渣制取高分子合成制品填充剂[P]. 中国专利, 93117020, 1998–11–18.
- [45] 赵海鹏. 双氰胺废渣制备碳酸钙晶须联产氯化铵工艺研究[D]. 宁夏大学, 2016.
- [46] ZHANG DK, ZHOU XQ, LIU CL, et al. Crystallization of calcium carbonate from lithium-containing brines[J]. Journal of Crystal Growth, 2021, 556, 10.1016/j.jcrysgro.2020.125989.
- [47] SEBASTIAN TEIR, TUUKKA KOTIRANTA, JOUKO PAKARINEN, et al. Case study for production of calcium carbonate from carbon dioxide in flue gases and steelmaking slag[J]. Journal of CO₂ Utilization, 2016, 14: 37–46.
- [48] SATOSHI KODAMA, TAIKI NISHIMOTO, NAOKI YAMAMOTO, et al. Development of a new pH-swing CO₂ mineralization process with a recyclable reaction solution[J]. Energy, 2008, 33(5): 776–784.
- [49] LU SQ, MIAO YM, LIU ZQ. Mineralization of simulated flue gas to prepare CaCO₃ whisker using suspended CaSO₄[J]. Journal of the Chinese Chemical Society, 2020, 67(8): 1408–1414.
- [50] 李佳乐,王新宇,陈天艺,杨星硕,赵颖颖,袁俊生. 连续鼓泡法海水碳化制备碳酸钙文石的研究[J]. 无机盐工业, 2021, 53(2): 42–46.
- [51] ARAKI Y, TSUKAMOTO K, OYABU N, et al. Atomic resolution imaging of aragonite (001) surface in water by frequency modulation atomic force microscopy[J]. Japanese Journal of Applied Physics, 2012, 51(8ISSUE4): 08KB09–08KB09–4.
- [52] A N Z, B S Y, C L X, et al. Nanoscale toughening mechanism of nacre tablet[J]. Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials, 2016, 53: 200–209.
- [53] VERMA N, KUMAR V, BANSAL M C, et al. Utilization of egg shell waste in cellulase production by neurospora crassa under wheat bran-based solid state fermentation[J]. Polish Journal of Environmental Studies, 2012, 21(2): 491–497.
- [54] KHAN M D, AHN J W, NAM G. Environmental benign synthesis, characterization and mechanism studies of green calcium hydroxide nano-plates derived from waste oyster shells[J]. Journal of Environmental Management, 2018, 223(OCT. 1): 947–951.
- [55] M. FELIPE – SESÉ, ELICHE – QUESADA D, CORPAS – IGLESIAS F A. The use of solid residues derived from different industrial activities to obtain calcium silicates for use as insulating construction materials[J]. Ceramics International, 2011, 37(8): 3019–3028.
- [56] ALOK MITTAL, MEENU TEOTIA, R. K. SONI, JYOTI MITTAL. Applications of egg shell and egg shell membrane as adsorbents: A review[J]. Journal of Molecular Liquids, 2016, 223: 376–387.
- [57] HABTE L, KHAN M D, SHIFERAW N, et al. Synthesis, characterization and mechanism study of green aragonite crystals from waste biomaterials as calcium supplement[J]. Sustainability, 2020, 12(12): 5062, 10.3390/su12125062.

Research Progress and Thinking on the Preparation of Calcium Carbonate Whiskers from Calcium – containing Minerals and Solid Waste

HU Pan^{1,2,3*}, GU Weile^{1,2,3}, TIAN Jian^{1,2,3,4,5*}, ZHU Yanchao^{1,2,3}, TANG Fan^{1,2,3}, LIU Min^{1,2,3}, XU Yifan^{1,2,3}, CAO Weiqing^{1,2,3}

1. School of Materials Science and Engineering, Hubei University, Wuhan 430062, China;

2. Key Laboratory of Green Preparation and Application of Functional Materials, Ministry of education, Wuhan 430062, China;

3. Application Technology of Green Industrialization of Industrial Waste Hubei Engineering Research Center, Wuhan 430062, China;

4. Yulin Normal University, Research Institute of Calcium Carbonate Industry Development, Yulin 537000, China;

5. Hubei Huda Tianshu New Energy Materials Industry Research and Design Institute Co., Ltd., Wuhan 430062, China

Abstract: As one of the most extensive industrial raw materials, calcium carbonate is widely used in plastics, rubber, papermaking, coatings, food, medicine, electronics and other industries. Calcium carbonate whiskers with special fibrous morphology have the advantages of low cost, wide sources, and environmental protection of the product itself and production process. Moreover, it has excellent properties such as high strength, high modulus, and high elongation, and it has gradually replaced other costly fiber materials as a reinforcing agent, toughening agent and filler for composite materials. Based on the preparation and industrialization of calcium – based materials for many years, this article discusses the research of calcium carbonate whisker materials in detail from the perspectives of preparation methods and raw materials of calcium carbonate whiskers. The advantages and disadvantages of various current preparation methods of calcium carbonate whiskers are analyzed, and the direction of preparing calcium carbonate whiskers from diverse raw materials such as industrial waste and domestic waste is prospected.

Key words: calcium carbonate; whisker; preparation method; solid waste

引用格式: 胡攀, 古卫乐, 田健, 朱艳超, 汤钊, 刘旻, 徐逸凡, 操未青. 含钙矿物及固废制备碳酸钙晶须的研究进展与思考[J]. 矿产保护与利用, 2021, 41(3): 81–88.

Hu P, Gu WL, Tian J, Zhu YC, Tang F, Liu M, Xu YF, and Cao WQ. Research progress and thinking on the preparation of calcium carbonate whiskers from calcium – containing minerals and solid waste[J]. Conservation and utilization of mineral resources, 2021, 41(3): 81–88.

投稿网址: <http://kcbh.cbpt.cnki.net>

E – mail: kcbh@chinajournal.net.cn