

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2007-39263

(P2007-39263A)

(43) 公開日 平成19年2月15日(2007.2.15)

(51) Int. Cl.	F I	テーマコード (参考)
CO1B 31/02 (2006.01)	CO1B 31/02 IO1Z	4G146
B82B 1/00 (2006.01)	B82B 1/00 ZNM	

審査請求 未請求 請求項の数 10 O L (全 12 頁)

<p>(21) 出願番号 特願2005-223140 (P2005-223140)</p> <p>(22) 出願日 平成17年8月1日 (2005.8.1)</p> <p>特許法第30条第1項適用申請有り 平成17年3月11日 社団法人日本化学会発行の「日本化学会第85春季年会 講演予稿集 1」に発表</p> <p>特許法第30条第1項適用申請有り 平成17年5月10日 社団法人高分子学会発行の「高分子学会予稿集 54巻1号」に発表</p>	<p>(71) 出願人 504224153 国立大学法人 宮崎大学 宮崎県宮崎市学園木花台西1丁目1番地</p> <p>(74) 代理人 100127513 弁理士 松本 悟</p> <p>(72) 発明者 木島 剛 宮崎県宮崎市学園木花台西1丁目1番地 宮崎大学内</p> <p>(72) 発明者 藤川 大輔 宮崎県宮崎市学園木花台西1丁目1番地 宮崎大学内</p> <p>Fターム(参考) 4G146 AA01 AB02 AD31 AD40 BA13 BC02 BC23 BC33B BC34B</p>
--	---

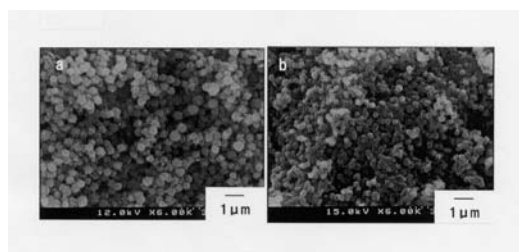
(54) 【発明の名称】 レゾルシノール系ポリマー粒子を前駆体とした球状炭素及びその製造方法

(57) 【要約】

【課題】 直径30～500nmの球状とし、化学的、熱的、物理的に優れた機能の特異的に発現する超微細球状炭素粒子を提供する。

【解決手段】 塩基性縮合剤の存在下、アルキルアンモニウム塩、アルキルアミンよりなる群から選択された1種以上の界面活性剤と水を特定モル比で混合した溶液に、レゾルシノールモノマーとアルデヒド類の中から選択された1種以上のモノマーを加え、反応させることにより得られる球状の重合体生成物をアルコールを含む酸溶液で処理し、処理せずして不活性雰囲気下で焼成する。

【選択図】 図1



【特許請求の範囲】

【請求項 1】

塩基性縮合剤の存在下、ヘキサデシルトリメチルアンモニウムブロミド等のアルキルアンモニウム塩、ヘキサデシルアミン等のアルキルアミンよりなる群から選択された1種以上界面活性剤と水を1:120~1200のモル比で混合した溶液に、レゾルシノール等の芳香族環に2個以上のヒドロキシル基が置換した構造を持つフェノール類の中から選択された1種類以上のモノマーとホルムアルデヒド、フルフラール等のアルデヒド類の中から選択された1種以上のモノマーを加え、反応させることにより生成する化合物を不活性雰囲気下で焼成することにより得られる直径30~500nmの球状の構造を有することを特徴とする球状炭素。

10

【請求項 2】

レゾルシノール等の芳香族環に2個以上のヒドロキシル基が置換した構造を持つフェノール類の中から選択された1種類以上のモノマーと、ホルムアルデヒド、フルフラール等のアルデヒド類の中から選択された1種以上のモノマーとの共重合体と、ヘキサデシルトリメチルアンモニウムブロミド等のアルキルアンモニウム塩、ヘキサデシルアミン等のアルキルアミンよりなる群から選択された1種以上界面活性剤との結合によって成る化合物を不活性雰囲気下で焼成することにより得られる直径30~500nmの球状の構造を有することを特徴とする球状炭素。

【請求項 3】

塩基性縮合剤の存在下、ヘキサデシルトリメチルアンモニウムブロミド等のアルキルアンモニウム塩、ヘキサデシルアミン等のアルキルアミンよりなる群から選択された1種以上界面活性剤と水を1:120~1200のモル比で混合した溶液に、レゾルシノール等の芳香族環に2個以上のヒドロキシル基が置換した構造を持つフェノール類の中から選択された1種類以上のモノマーとホルムアルデヒド、フルフラール等のアルデヒド類の中から選択された1種以上のモノマーを加え、反応させることにより生成する生成物を、エタノール等のアルコール類よりなる群から選択された1種類以上の溶媒と塩酸等の酸よりなる群から選択された1種類以上の酸の混合溶液で処理することにより得られる化合物を不活性雰囲気下で焼成することを特徴とする請求項1記載の球状炭素の製造方法。

20

【請求項 4】

塩基性縮合剤の存在下、ヘキサデシルトリメチルアンモニウムブロミド等のアルキルアンモニウム塩、ヘキサデシルアミン等のアルキルアミンよりなる群から選択された1種以上界面活性剤と水を1:120~1200のモル比で混合した溶液に、レゾルシノール等の芳香族環に2個以上のヒドロキシル基が置換した構造を持つフェノール類の中から選択された1種類以上のモノマーとホルムアルデヒド、フルフラール等のアルデヒド類の中から選択された1種以上のモノマーを加え、反応させることにより得られる化合物を不活性雰囲気下で焼成することを特徴とする請求項2記載の球状炭素の製造方法。

30

【請求項 5】

請求項1あるいは請求項2に記載する炭素を何れか1種又は2種以上を含んでなり、各種物質の分離剤、吸着剤または貯蔵剤あるは、電極材料、あるいはまた、繊維、ゴム、フィルムあるいはプラスチック製品などの添加剤、複写機用トナー塗料、またはインキ、接着剤などの液体製品への添加剤、の多様な用途に使用することを特徴とする汎用性機能性材料。

40

【請求項 6】

その用途が、各種物質の分離剤、吸着剤または貯蔵剤として使用されることを特徴とする請求項5に記載する汎用性機能性材料。

【請求項 7】

その用途が専ら電極の部品として使用されることを特徴とする請求項5に記載する汎用性機能性材料。

【請求項 8】

その用途が複写機用トナーとして使用されることを特徴とする請求項5に記載する汎用

50

性機能性材料。

【請求項 9】

その用途が繊維、ゴム、フィルムあるいはプラスチック製品などの添加剤として使用されることを特徴とする請求項 5 に記載する汎用性機能性材料。

【請求項 10】

その用途が塗料、インキ、接着剤などの液体製品への添加剤として使用されることを特徴とする請求項 5 に記載する汎用性機能性材料。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

10

【0001】

本発明は、高性能分離剤、吸着剤、物質貯蔵剤、複写機用トナー、繊維・ゴム・フィルム・プラスチック製品・インキ・塗料・、着剤などへの添加剤などとして使用されるレゾルシノール/ホルムアルデヒド系共重合体を骨格成分とする層状構造を構成単位とする球状構造体の形態的特徴を有してなる球状炭素とその製造方法及び用途に関する。

【背景技術】

【0002】

フェノールのメタ位にヒドロキシル基が置換したレゾルシノールとホルムアルデヒド等のアルデヒド類を酸またはアルカリで縮合させて得られる油状または固体状の無定形高分子であるレゾルシノール樹脂は、フェノール樹脂と同様に、その熱硬化性を利用して、樹脂単独で、あるいはアルコールに溶かしたワニス、または木粉、染料などとともに硬化剤を加えて処理することにより、接着剤、絶縁積層板、化粧板等に用いられてきた。これらはいずれも専ら液状または固体高分子としての流動性、接着性、熱硬化性、成形性を応用したものである。

20

【0003】

これに対して近年、レゾルシノール樹脂を多孔質化あるいは微粒子化する技術の開発が進んでいる。Pekalaらは、レゾルシノール(R)-ホルムアルデヒド(F)の加水分解・縮合反応機構と無機酸化物のゾル-ゲル反応との類似性を指摘するとともに、RF縮合体の超臨界乾燥により比表面積約 $700 \text{ m}^2 / \text{g}$ のエアロゲルが得られることを見出した(非特許文献1)。そして、この多孔性のRFゲルを炭化することにより、多孔質カーボンが得られることを報告した(非特許文献2)。さらに、関連技術として、シリカ微粒子(非特許文献3)、ポリスチレンラテックス(非特許文献4)あるいはブロックコポリマー(非特許文献5)とレゾルシノール-ホルムアルデヒド樹脂との複合体を調製後、これを炭化することにより細孔構造を制御した炭素材料を合成した例も報告されている。

30

【0004】

このように、レゾルシノール-ホルムアルデヒド樹脂を炭素源として、樹脂の構造・形態それ自体、あるいは各種多孔体の細孔構造に樹脂を導入してできる骨格構造を炭素構造体として写し取ることにより、特異な形状や細孔構造を有する炭素材料ならびにこれを創製する技術が開発されてきている。

【0005】

40

高分子微粒子は、スチレン、アクリル酸エステル、メタクリル酸エステル、塩化ビニル等の油性モノマーを出発原料とする場合、一般に、水系分散媒体中での乳化重合あるいは分散重合により調製される。他方、フェノール類とアルデヒド類の重縮合により生成する熱硬化性ポリマーの場合、微粒子の合成法は出発原料による違いが大きい。すなわち、フェノール/ホルムアルデヒド樹脂系では、固体ポリマーを物理的に粉碎する方法あるいは予め重合したプレポリマーを乳化重合処理する方法により微粒子が調製される。

【0006】

これに対して、レゾルシノール/ホルムアルデヒド樹脂系では、疎水媒体中で水溶性モノマーを重合することにより、直接、直径数 μm の球状粒子が生成し、これを不活性ガス中で焼成すると直径数 μm の球状炭素粒子得られることが報告されている(非特許文献6)

50

)。

【0007】

また、1992年、Mobil社により、界面活性剤ミセルを鋳型として、直径2～8nmの八ニカム状のメソ細孔を有するメソポーラスシリカが創製された(非特許文献7)。その後、同様の手法により、立方格子状等各種の細孔構造をもつメソ多孔質シリカに加えて、金属酸化物や硫化物を骨格成分とする数多くのメソ多孔体が相次いで合成された(非特許文献8)。

【0008】

発明者らも、ドデシル硫酸イオンを鋳型として、尿素を用いる均一沈澱法により生成した複合体を作製し、ついで鋳型イオンを酢酸イオンで交換することにより六方構造型希土類酸化物メソ多孔体を得ている(非特許文献9, 10)。さら、二種類のノニオン性界面活性剤からなる液晶中で塩化白金酸を還元することにより、白金ナノチューブの合成にも成功した(非特許文献11)。以上のように、無機材料については、界面活性剤ミセルを鋳型として細孔構造や粒子形状を制御した微粒子が多数合成されている。

10

【0009】

一方、高分子微粒子についても、界面活性剤を利用した調製法が開発されてきている。最も広く用いられているのは、界面活性剤を乳化剤(分散剤)として、水系の溶媒中に形成させたエマルジョン内で、油性のビニル系モノマーを重合させる方法(乳化重合法)である。

【0010】

実例としては、スチレン・ブタジエンゴム(SBR)、ブタジエンゴム(BR)、クロロプレンゴム(CR)などの合成ゴム、スチレン系、アクリル系、酢酸ビニル系などの樹脂エマルジョンなどの合成ラテックスがあげられる。

20

【0011】

この方法の主要な構成要素は、反応媒体の水、界面活性剤、水に難溶性のモノマー、水溶性の開始剤であり、重合初期に生成した重合体粒子が反応場となって重合が進行する。

【0012】

界面活性剤とモノマーあるいはポリマーをクーロンの結合させながら重合あるいは複合化させる方法も開発されている。高分子電解質に界面活性剤を添加することによって生成する複合化ポリアクリル酸/ドデシルトリメチルアンモニウムイオン複合体(非特許文献12)はその代表例である。

30

【0013】

同様な反応法により、八ニカム構造をもつフェノール/ホルムアルヒド高分子複合体も得られている(非特許文献13)。発明者らも界面活性剤のアルキルトリメチルアンモニウムプロミド存在下でフェノールとフルフラールを共重合することにより、チューブ状ナノ構造体を合成した(非特許文献14)。また最近、セチルトリメチルアンモニウムプロミド存在下で、レゾルシノール、ホルムアルデヒド、炭酸ナトリウム、エタノール、水から成る混合溶液を加熱反応させると、100nm以下の不定形のクラスター集合体を生じ、さらに、ドデシルトリメチルアンモニウムプロミドあるいはテトラプロピルアンモニウムプロミド存在下での同様な反応では直径1～3μmの球状のレゾルシノール-ホルムアルデヒド重合体粒子が生成し、これを不活性ガス中で焼成すると同様サイズの球状炭素粒子が得られたとの報告がされている(非特許文献15)。

40

【0014】

一方、特許情報の中には、少なくとも約3～12カ月間にわたり安定な、(I)水不溶性または微溶性のアルコキシシラン、(II)乳化剤、(III)水、および(IV)アルコキシシラン官能基を含有する水分散性または乳化したポリマーを含む安定な水性硬化性シラン/ポリマー組成物(特許文献1)や、液滴の分散液を調製し、次いで、ポリマー粒子が所望とされる場合は、それら液滴中でモノマーの重合を行うことによって所望の粒子を調製することが記載されている(特許文献2)。さらにまた、UL-94のV-2等級、熱安定性、タフネス、加工性、加水分解及び化学品に対する抵抗性を有する、特定の制限さ

50

れた量の定義された芳香族ホスフェートエステル化合物を含む低揮発性芳香族ホスフェートエステル化合物含有カーボネートポリマー樹脂が提案されている（特許文献3）。

【0015】

そしてさらに、水相に分散された油相を含んでなり、その油小球が150nm未満の数平均サイズを有する水中油型ナノエマルジョンにおいて、少なくとも一種の油、少なくとも一種の両親媒性脂質、及び少なくとも一つの疎水性ブロックと少なくとも一つの親水性ブロックとを含む少なくとも一種の非イオン性ポリマーを含み、前記両親媒性脂質に対する油の量の比率を1から10とすることによってナノエマルジョンを得ること（特許文献4）が提案されている。

【0016】

10

【非特許文献1】Pekala, J. Mater. Sci., 24, 3221~3227 (1989)

【非特許文献2】R. W. Pekala, J. Non-Cryst. Solids, 145, 90 (1992)

【非特許文献3】S. Hanほか2名、Chem. Mater., 12, 3337~3341 (2000)

【非特許文献4】T. F. Baumannほか1名、J. Non-Cryst. Solids, 350, 120~125 (2004)

【非特許文献5】C. Liangほか4名、Angew. Chem. Int. Ed., 43, 5785~5789 (2004)

20

【非特許文献6】T. Yamamotoほか4名、Carbon, 40, 1345~1351 (2002)

【非特許文献7】C. T. Kresgaほか4名、Nature, 359, 710~712 (1992)

【非特許文献8】木島剛ほか1名、J. Soc. Inorg. Mater., 8, 3~16 (2001)

【非特許文献9】M. Yadaほか3名、Inorg. Chem., 37, 6470~6475 (1998)、

【非特許文献10】M. Yadaほか3名、Angew. Chem. Int. Ed., 38, 3506~3509 (1999)

30

【非特許文献11】T. Kijima Angew. Chem. Intern. Ed., 43, 228-232 (2004)。

【非特許文献12】M. Antoniettiほか1名、Angew. Chem. Int. Ed. Eng., 33, 1869 (1994)

【非特許文献13】Moriguchiほか5名、Chem. Lett., 1171~1172 (1999)

【非特許文献14】M. Uotaほか7名, MRS. Symp. Proc, 775, 29-34 (2003)

【非特許文献15】Nishiyama et al., Carbon, 43, 269-274, 2005

40

【特許文献1】特許第3468776号

【特許文献2】特許第3530527号

【特許文献3】特許第3645910号

【特許文献4】特開2001-226221号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0017】

本発明は、以上、従来技術について紹介、列挙した有機系ポリマー粒子および炭素生成物その調製法に関する多岐にわたる研究報告、先行技術を念頭に置きつつ、新規な合成プロセスで調製された、新規な物性、形態を有する炭素材料を提供しようというものである

50

。その炭素の形状を直径50～500nmの球状構造の形態を反映した構造とすることにより、電氣的、化学的、熱的、物理的に優れた機能の特異的に発現させてなる炭素を提供しようというものである。また、これによって、化学、電子、情報、環境の技術革新に寄与する新規素材を提供しようとするものである。

【0018】

レゾルシノール(R)-ホルムアルデヒド(F)の加水分解・縮合反応機構が無機酸化物のゾル-ゲル反応と類似していることがPekalaらにより示されて以来、RF高分子ゲルは、その特徴である多孔性と高い比表面積を生かして燃料電池の電極補助剤やカーボン前駆体等として利用されてきた。そこで、もし、精密にナノ加工された熱硬化性高分子の形態をそのまま炭化物として写し取ることができれば、ナノカーボンの設計と合成を自在に行うことが可能となり、電極、精密加工部品、構造材・内装材、発熱体、強化剤、吸着材、コンデンサー担体、断熱材、導電材、集電体、抵抗、磁気遮蔽材、人工臓器・骨、耐食性材料、多孔性吸着剤等として使用される炭素材料の高性能化・機能化・精密化を図ることができる。しかし、ナノレベルで制御されたRF共重合体を前駆体とした炭素材料についての報告はまったくなかった。

10

【課題を解決するための手段】

【0019】

そこで、発明者は、水溶液中におけるレゾルシノールとホルムアルデヒドの反応が、有機テンプレート法で合成されるシリカ多孔体MCM-41のシリカ源であるケイ素アルコキドと類似のゾル-ゲル反応を示すことから、レゾルシノール系ポリマーでも同様な鑄型効果が発揮されるとの着想のもとに、炭素前駆体となるポリマー粒子の創製を実現すべく、反応に用いる原料、触媒及び界面活性剤の種類ならびに反応条件についてさらに鋭意研究を進めた。その結果、鑄型ミセルにカチオン性界面活性剤、触媒にアルカリを使用した条件で、寸法が超微細で球状の形態をもつ熱硬化性ポリマー粒子の合成に成功した。さらに、これらを不活性雰囲気下で焼成するとその形態・粒径を反映した炭素が見出された。

20

【0020】

すなわち、本発明者等は、鋭意研究をした結果、前示課題を以下に記載する技術的構成が講じられた発明によって解決、達成することに成功したものである。

すなわち、第1の発明は、(1)塩基性縮合剤の存在下、ヘキサデシルトリメチルアンモニウムブロミド等のアルキルアンモニウム塩、ヘキサデシルアミン等のアルキルアミンよりなる群から選択された1種以上界面活性剤と水を1:120～1200のモル比で混合した溶液に、レゾルシノール等の芳香族環に2個以上のヒドロキシル基が置換した構造を持つフェノール類の中から選択された1種類以上のモノマーとホルムアルデヒド、フルフラール等のアルデヒド類の中から選択された1種以上のモノマーを加え、反応させることにより得られる化合物を不活性雰囲気下で焼成することにより得られる直径30～500nmの球状の構造を有することを特徴とする球状炭素。

30

【0021】

第2の発明は、

(2)レゾルシノール等の芳香族環に2個以上のヒドロキシル基が置換した構造を持つフェノール類の中から選択された1種類以上のモノマーと、ホルムアルデヒド、フルフラール等のアルデヒド類の中から選択された1種以上のモノマーとの共重合体と、ヘキサデシルトリメチルアンモニウムブロミド等のアルキルアンモニウム塩、ヘキサデシルアミン等のアルキルアミンよりなる群から選択された1種以上界面活性剤との結合によって成る球状ポリマーを不活性雰囲気下で焼成することにより得られる直径30～500nmの球状の構造を有することを特徴とする球状炭素。

40

【0022】

以下、第3および第4の発明は前記第1および第2の発明の球状炭素の製造方法を提示するものである。

【0023】

50

すなわち、第3の発明は、

(3) 塩基性縮合剤の存在下、ヘキサデシルトリメチルアンモニウムブロミド等のアルキルアンモニウム塩、ヘキサデシルアミン等のアルキルアミンよりなる群から選択された1種以上界面活性剤と水を1:120~1200のモル比で混合した溶液に、レゾルシノール等の芳香族環に2個以上のヒドロキシル基が置換した構造を持つフェノール類の中から選択された1種類以上のモノマーとホルムアルデヒド、フルフラール等のアルデヒド類の中から選択された1種以上のモノマーを加え、反応させることで得られる生成物を、エタノール等のアルコール類よりなる群から選択された1種類以上の溶媒と塩酸等の酸よりなる群から選択された1種類以上の酸の混合溶液で処理することにより得られる化合物を不活性雰囲気下で焼成することを特徴とする請求項1に記載する球状炭素の製造方法である 10

【0024】

第4の発明は、第3の発明のアルコール類と酸との混合溶液で処理するプロセスを行わずに、生成物を回収し、焼成処理に供するものであり、その構成は、(4) 塩基性縮合剤の存在下、ヘキサデシルトリメチルアンモニウムブロミド等のアルキルアンモニウム塩、ヘキサデシルアミン等のアルキルアミンよりなる群から選択された1種以上界面活性剤と水を1:120~1200のモル比で混合した溶液に、レゾルシノール等の芳香族環に2個以上のヒドロキシル基が置換した構造を持つフェノール類の中から選択された1種類以上のモノマーとホルムアルデヒド、フルフラール等のアルデヒド類の中から選択された1種以上のモノマーを加え、反応させることにより得られる球状ポリマーを不活性雰囲気下で焼成することを特徴とする請求項2に記載する球状炭素の製造方法である。 20

【0025】

また、以下、第5ないし第10の発明は、第1および第2の発明の球状炭素の用途発明を提示しているものである。

すなわち、第5の発明は、(5) 前記(1)ないし(2)項に記載する炭素を何れか1種又は2種以上を含んで成り、各種物質の分離剤、吸着剤または貯蔵剤あるいは、電極材料、あるいはまた、繊維、ゴム、フィルムあるいはプラスチック製品などの添加剤、複写機用トナー塗料、またはインキ、接着剤などの液体製品への添加剤、の多様な用途に使用することを特徴とする汎用性機能性材料。

第6の発明は、(6) その用途が専ら、各種物質の分離剤、吸着剤または貯蔵剤として 30 供され、使用されることを特徴とする(5)に記載する汎用性機能性材料。

第7の発明は、(7) その用途が専ら電極材料として使用されることを特徴とする(5)に記載する汎用性機能性材料。

第8の発明は、(8) その用途が複写機用トナーとして使用されることを特徴とする(5)に記載する汎用性機能性材料。

第9の発明は、(9) その用途が繊維、ゴム、フィルムあるいはプラスチック製品などの添加剤として使用されることを特徴とする(5)に記載する機能性材料。

第10の発明は、(10) その用途が塗料、インキ、接着剤などの液体製品への添加剤として使用されることを特徴とする(5)に記載する汎用性機能性材料。

【0026】

本発明によって得られる炭素の前駆体となる化合物は、先に紹介した先行文献(非特許文献15)に記載された球状ポリマー粒子の合成方法と形態に類似がある。しかし、同報告によるレゾルシノール-ホルムアルデヒド高分子粒子は、セチルトリメチルアンモニウムブロミド系の反応によって得られる粒径100nm以下のクラスター集合体、ならびにデシルトリメチルアンモニウムブロミドあるいはテトラプロピルアンモニウムブロミド系の反応によって得られる直径1~3μmの球状粒子に限られる。

【0027】

これに対して、本発明のものは、以下に述べる実施例1の電子顕微鏡像で明らかなように、本発明によって得られる炭素の前駆体となるレゾルシノール-ホルムアルデヒド高分子は、直径50~500nmの球状の構造を有することを特徴とする化合物であることが 50

証拠付けられており、先行文献の報告例とは前駆体の段階で構造的、形態的にあるいは粒径の上で基本的に異なっており、これを焼成処理してえられた炭素は、前駆体の形態を呈し、超微細球状構造を有した特異な領域の大きさと形態を有した炭素が提供されるものである。

【0028】

さらに、これらポリマー粒子の製造法も本発明と先行文献とは異なっている。すなわち、先行文献では触媒としての炭酸ナトリウムの存在下、界面活性剤と水をモル比1:3000で混合した希薄水溶液中でレゾルシノールとホルムアルデヒドの共重合反応を進めているのに対して、本発明では先行文献と同じ界面活性剤を使いつつも、触媒となる水酸化ナトリウムの存在下、界面活性剤と水のモル比が1:360と相当に濃厚な溶液中で反応を進行させている。すなわち、セチルトリメチルアンモニウムブロミドという共通の界面活性剤を使用し、触媒と界面活性剤濃度のみを異にする、類似の合成プロセスであっても、得られる生成物は先行文献ではクラスター集合体であり、他方、本発明では層状構造を構成単位とする球状の構造体を得られており、双方において得られる高分子粒子の形態が異なることは明らかである。

10

【0029】

また、先行文献においても、セチルトリメチルアンモニウムブロミドの代わりにデシルトリメチルアンモニウムブロミドあるいはテトラプロピルアンモニウムブロミドを用いた場合には球状の粒子を得られているが、その直径1~3 μm は、本発明における球状粒子の直径50~500nmに比べて2~20倍以上大きい。さらに、先行文献では、界面活性剤のミセル形態を壊すあるいは不安定化させる作用があるエタノールが反応系に添加されている。このため、先行文献の場合は、希薄な濃度域でしかもエタノールで不安定化した形態を持つミセルとレゾルシノール/ホルムアルデヒド共重合体とが複合化されることになり、不安定なミセル形態を反映したクラスター粒子が得られるのに対して、本発明では、濃厚な濃度域で形成されるミセルの形態を反映した構造を持つ層状あるいは球状のレゾルシノール/ホルムアルデヒド共重合体を得られるものと考えられる。

20

【0030】

このように、用いる界面活性剤と水の混合比の大小が、先行文献と本発明における生成物の形状と粒子径に決定的な違いをもたらしていることは明らかである。

【0031】

さらに、先行文献においても、以上に紹介したレゾルシノール/ホルムアルデヒド共重合体からなるクラスター集合体および球状粒子を不活性ガス中で焼成することにより、前駆体と類似のサイズと形状を有する炭素を得ている。しかし、上述したように、本発明によるレゾルシノール/ホルムアルデヒド共重合体は、先行文献における共重合体とはその合成条件を異にし、その結果、生成物の形状と粒子径は全く異なっている。このため、前者を焼成処理して得られる炭素も、先行文献における炭素生成物とは全く異なる粒子径を有しており、炭素生成物とその製造法に決定的な違いがあることは明白である。

30

【発明の効果】

【0032】

本発明は、それらポリマー粒子が前述のような組成と構造になっているため、次のような効果が奏せられ、多様な用途に使用されえるものと期待される。

40

(1) これを物質分離材として用いた場合、化学的に安定でかつ粒子形態・サイズが制御されたクロマトグラフィーの担体、イオン交換樹脂等への応用が期待できる。

(2) これを物質貯蔵材として用いた場合、その特異な形状により、水素等の小分子やイオンの貯蔵に効果的に働くことが期待される。

(3) これを電極の材料として用いた場合、その特異な形状・細孔により、高性能・高機能な電極材料の製造を可能にすることが期待できる。

(4) これを複写機用トナーとして用いた場合、化学的熱的に安定でその特異な形状より、鮮明度・耐久性等に優れた高品位の印字を実現することが期待できる。

(5) これを繊維、ゴム、フィルムあるいはプラスチック製品などの添加剤として用いた

50

場合、化学的熱的に安定でその特異な形状より、製品の改質、補強に大きく貢献できる。
 (6) これを塗料、インキ、接着剤あるいは紙塗工剤などの液体製品への添加剤として用いた場合、化学的熱的に安定でその特異な形状より、製品の改質に大きく貢献できる。

【発明を実施するための最良の形態】

【0033】

この出願の発明は、以上の特徴を持つものであるが、以下実施例を添付した図面に基づき、具体的に説明する。ただし、これらの実施例は、あくまでも本発明の一つの態様を開示するものであり、決して本発明を限定する趣旨ではない。すなわち、本発明のねらいとするところは2個以上のヒドロキシル基が置換した構造を持つフェノール類とアルデヒドの共重合体を主要成分として組織された、直径50～500nmの球状粒子の形態を反映した炭素を提供するところにあることは、前述したとおりである。

10

【0034】

その炭素の前駆体となる高分子の含有成分と構造は、1種類以上のフェノール類と1種類以上のアルデヒド類との共重合体を骨格成分とする特定寸法・形態のポリマー粒子であり、その構成成分は、レゾルシノール類とアルデヒド類に関しても、組成的に多様な組み合わせを許容するものであることに加え、置換反応等の操作により骨格組織中に容易に他の置換基が導入されることから、実に多様な組み合わせを含み得、含むものである。そして、この高分子を前駆体として調製される炭素の形態・物性も、寸法、形態、組成、架橋度など制御された高分子の影響によることはもちろんのこと、前処理、焼成温度、昇温速度等の焼成条件によって多様に変化するものである。

20

【0035】

また、炭素の製造方法の骨子は、界面活性剤溶液中でフェノール類とアルデヒド類各1種類以上を塩基性縮合剤のもとで反応させ、得られる特定寸法・形態のポリマー粒子を炭化することで、前駆体構造を反映した炭素へ誘導するというものであり、前駆体高分子を構築するための最適反応温度や反応混合物組成も対象とするモノマー種や用いる界面活性剤の特性によって多様に変化する。

【0036】

また、調製された高分子の炭化についても、最適な焼成雰囲気、焼成温度等の焼成条件によって多様に変化する。対して、以下に示す実施例は、本発明に対して、あくまでもその一態様例を示すものにすぎず、本発明を構成するモノマー種や製造方法もこの実施例によって限定されない。

30

【0037】

図1(a)は本発明で合成された炭素前駆体である高分子の走査型電子顕微鏡(SEM)像である。これによると球状の形態をとっていることが確認された。さらに、これを窒素雰囲気下で600℃6時間焼成すると、高分子形態を反映した炭素が得られることが分かった(図1(b))。

【0038】

実施例1；

レゾルシノール、水酸化ナトリウム、セチルトリメチルアンモニウムブロミドおよび水1：0.25：1：360のモル比の溶液を調製した。この溶液を攪拌しながら、レゾルシノール：ホルムアルデヒド1：4(モル比)の溶液を添加して50℃で2時間、続いて90℃で72時間反応させた後、パラホルムアルデヒド(モル比4)と共にさらに150℃で24時間水熱処理した。得られた固相を遠心分離、洗浄し、減圧乾燥を行い、固体生成物を得た。得られた生成物を窒素雰囲気下で600℃6時間焼成した。

40

走査型電子顕微鏡(SEM)像より、前駆体高分子は直径約250nmの球状粒子であることが分かった(図1(a))。また、炭化した高分子の形態は、前駆体構造を反映した球状形態をとっていることが分かった(図(b))。

【0039】

本発明は、以上の実施例に加え、多岐にわたる実験例を積み重ね、得られたデータを整理した結果、特有な大きさと形態を有し、これにより多様なように使用しえる特有な性質

50

を有する超微細球状炭素であることが確認されたものである。

【0040】

本発明は、以上、多岐にわたる実験とデータの下で、レゾルシノール系樹脂を主要成分として組織された、平均直径250nmの球状粒子を前駆体とすることで特有な形態、性質の炭素を得ることに成功したものであり、その意義は極めて大であると確信する。その詳細な物性や、諸特性及び各種技術分野における作用効果に関する具体的データ等の開示、及びこれに関連して誘導される新たな技術的可能性、発展性等の研究開発は、今後の研究に待つところ大であり、委ねられているものであるが、その組成と特徴的な構造からして、諸分野において優れた作用効果を奏し得、今後各種分野において使用され起用することが期待され、その意義は大である。

10

【0041】

すなわち、形態制御されたポリマー粒子を前駆体とする炭素の寸法、特異な形状と細孔の微細性、分子ふるい、物質分離、小分子の貯蔵、電気伝導性、熱伝導性、力学的な安定性等、耐腐食性の各種有用な機能を有し、これら有用機能の発現によって高性能分離剤、吸着剤、物質貯蔵剤、各種電極の部品、繊維・フィルム・ゴム・プラスチック製品・インキ・塗料・接着剤・紙塗工剤などへの添加剤など工業的に極めて重要な各種用途に供することのできる炭素を得ることに成功したものである。

【0042】

ここに、球状の形態を有する高分子あるいは高分子/界面活性剤複合体を前駆体とする炭素(特許請求の範囲第1項および第2項)の製造法は、前記実施例で具体的に開示したところであるが、これを、反応混合物の調製から実施する場合の製造方法における反応条件について言及、要約すると、以下の通りである。

20

ヘキサデシルトリメチルアンモニウムプロミド等のアルキルアンモニウム塩、ヘキサデシルアミン等のアルキルアミンよりなる群から選択された界面活性剤1種と塩基性縮合剤の存在下、レゾルシノール等の芳香族環に2個以上のヒドロキシル基が置換した構造を持つフェノール類の中から選択された1種類以上のモノマーと、ホルムアルデヒド、フルフラール等のアルデヒド類の中から選択された1種類以上のモノマーを反応させることにより得られるポリマー/界面活性剤複合体あるいは高分子を不活性雰囲気下で焼成することで得られる炭素を製造する方法である。

【0043】

その反応条件は、例示的に要約すると以下の通りである。

30

すなわち、本発明のレゾルシノールおよびホルムアルデヒドのモノマーから出発し、超微細球状炭素を得るに至る反応プロセスについて説明する。

【0044】

レゾルシノール1モルに対し、セチルトリメチルアンモニウムプロミドを0.1~2モル好ましくは1モル、水酸化ナトリウムを0.01~3モル好ましくは0.25モルおよび水を120~1200モル好ましくは360モルを加えた溶液に、ホルムアルデヒドを1~6モル好ましくは4モルおよびレゾルシノールを0~2モル好ましくは1モルを加え、攪拌しながら40~100℃好ましくは50℃で3時間好ましくは2時間加熱し、引き続き40~100℃好ましくは90℃で0~100時間好ましくは72時間反応させたのち、パラホルムアルデヒドを0~6モル好ましくは4モルと共に、90~180℃好ましくは150℃で0~48時間好ましくは24時間反応した。以下に述べる、2通りの処理操作を行い、ポリマー粒子あるいはポリマー/界面活性剤複合体を得、これを前駆体として炭素を合成した。

40

【0045】

その一つの処理操作は、反応(重合)によって得られた生成物を、洗浄、乾燥し、試料を得た。この試料を不活性雰囲気下で600~3000℃好ましくは600~1400℃で、0.5~12時間好ましくは6時間焼成した。

【0046】

さらにもう一つの処理操作は、反応(重合)によって得られた生成物を洗浄、回収し、

50

この回収物 0.5 g あたりエタノール 10 ~ 100 ml 好ましくは 50 ml を 20 ~ 60 好ましくは 25 で 0 ~ 24 時間好ましくは 24 時間浸漬したのち、これに 1 ~ 12 mol/l 好ましくは 5 mol/l の塩酸 0.5 ~ 5 ml 好ましくは 1 ml を添加し、20 ~ 60 好ましくは 25 で 0 ~ 24 時間好ましくは 6 時間攪拌した。このようにして得られた生成物を洗浄、乾燥し、試料を得た。得られた試料を不活性雰囲気下で 600 ~ 3000 好ましくは 600 ~ 1400 で、0.5 ~ 12 時間好ましくは 6 時間焼成した。

【0047】

以上、レゾルシノール - ホルムアルデヒド系ポリマーを前駆体とする炭素生成物を得る際の反応操作、反応条件および焼成条件を説明したが、それ以外のレゾルシノール - ホルムアルデヒド系ポリマーを前駆体とする炭素においても前示した反応操作、反応条件と同様の手順ないしはこれに準じた操作条件によって実施される。

10

【0048】

すなわち、このポリマー粒子の反応混合物の調製から、前駆体高分子を得るまでの過程は、次のように構成される。反応溶液を調製するにあたって、以下のような考えのもとで原料を選択することが望ましい。

【0049】

モノマーには、アルキルトリメチルアンモニウムイオンと結合するフェノキシドを与えるフェノール系の中でも水に易溶であるレゾルシノールとホルムアルデヒドのように、モノマーが 3 次元的に重合し、界面活性剤と結合し、水（水系溶媒）に溶けやすいものを選択し、均一組成溶液から構造化を促すことが望ましい。

20

【0050】

水酸化ナトリウムの仕込み量を一定の範囲内に調整することにより、球状粒子を選択的に得ることができる。その理由は、水酸化ナトリウムは、レゾルシノールとホルムアルデヒドの反応の触媒作用を示すと同時に、レゾルシノールのヒドロキシル基をイオン化する役割も担うため、アニオン化したレゾルシノールとセチルトリメチルアンモニウムブロミドの相互作用の度合いにより、ミセル形態が変化し、最終生成物の形態にも影響を与えるものと考えられる。

【0051】

以上のことを踏まえて、まず、始めにレゾルシノール、界面活性剤、水酸化ナトリウム、水から成る均一組成の溶液を調製する。この溶液にホルムアルデヒド溶液を添加することで反応開始とし、溶液全体が均一に混合されるように攪拌することが望ましい。

30

【0052】

このとき、調製溶液の粘性が増大することがあるので、十分な攪拌が得られる装置を使用することが肝要である。反応温度は、最終生成物の形態、収率を考慮して設定するが、反応初期は反応液の組成を均一にするために 50 ~ 60 の低温で行い、それ以降は重合体の架橋密度を上げるために 80 ~ 90 で少なくとも 1 時間以上加熱することが望ましい。

【0053】

パラホルムアルデヒドの添加や 90 ~ 180 の範囲での水熱処理および得られるポリマー粒子のエタノール / 塩酸処理は必要に応じて行うことが望ましい。

40

【産業上の利用可能性】

【0054】

本発明は、これまでになかった新規な大きさの超微細球状炭素を提供したものであり、以下に列記する数々の効果が奏せられ、今後、各種分野において使用され、産業の発展に寄与することが期待される。本発明は、それら炭素が前述のような構造になっているため、次のような効果が期待できる。

(1) これを物質分離材として用いた場合、化学的に安定でかつ粒子形態・サイズが制御されたクロマトグラフィーの担体、イオン交換樹脂等への応用が期待できる。

(2) これを物質貯蔵材として用いた場合、その特異な形状により、水素等の小分子や

50

イオンの貯蔵に効果的に働くことが期待される。

(3) これを電極の材料として用いた場合、その特異な形状・細孔により、高性能・高機能な電極材料の製造を可能にすることが期待できる。

(4) これを複写機用トナーとして用いた場合、化学的熱的に安定でその特異な形状より、鮮明度・耐久性等に優れた高品位の印字を実現することが期待できる。

(5) これを繊維、ゴム、フィルムあるいはプラスチック製品などの添加剤として用いた場合、化学的熱的に安定でその特異な形状より、製品の改質、補強に大きく貢献できる。

(6) これを塗料、インキ、接着剤あるいは紙塗工剤などの液体製品への添加剤として用いた場合、化学的熱的に安定でその特異な形状より、製品の改質に大きく貢献できる。

【図面の簡単な説明】

10

【0055】

【図1】本発明の球状のポリマー化合物およびその炭化物の走査型電子顕微鏡（SEM）による観察写真による図であり、図中（a）は実施例1で得られた炭素前駆体となる球状のポリマー化合物のSEM像、図中（b）は実施例1で得られた炭素のSEM像である。

【図1】

