ชื่อเรื่องวิทยาน**ิพน**ห์

การผลิตท่อนาโนชนิคคาร์บอนโดยวิธีอาร์กดิสชาร์จ

ชื่อผู้เขียน

นายนราธิป สงมี

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์

คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์

อ. คร. พิศิษฐ์ สิงห์ใจ ประธานกรรมการ
รศ. คร. บัณฑิต ณ ถ้าพูน กรรมการ
อ. อำพล วงศ์จำรัส กรรมการ
คร. สรัญญา เหมจินคา กรรมการ

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้ได้สังเคราะห์ท่อนาโนชนิคการ์บอนโดยวิธีอาร์กคิสชาร์จในบรรยากาศก๊าซเฉื่อย ที่ความคัน 500 Torr โดยใช้แท่งแกรไฟต์เป็นวัตถุดิบ ผลผลิตที่ได้เป็นท่อนาโนชนิคการ์บอนผนัง หลายชั้น เส้นผ่าศูนย์กลางภายใน 2-5 นาโนเมตร ภายนอก 5-20 นาโนเมตร ความยาวมากกว่า 5 ไมโครเมตร ซึ่งตรวจพบโดยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบ Transmission Electron Microscope (TEM) และ Scanning Electron Microscope (SEM) จากนั้นได้ทดลองอาร์กในท่อแก้วรูป ทรงกระบอกในขณะที่ให้ก๊าซเฉื่อยไหลผ่าน ได้ผลผลิตไม่ต่างจากที่ผลิตได้ที่ความคัน 500 Torr นอกจากนี้แล้วได้ทดลองโดยวิธีให้ความร้อนกับ ไส้ดินสอ และ แท่งถ่าน โดยเทคนิคผ่าน กระแสไฟฟ้า (electrical current heating) เมื่อวิเคราะห์ธาตุโดยใช้ Energy Dispersive Analysis of X-rays (EDX / SEM) และ วิเคราะห์สารประกอบโดยใช้ X-Ray diffraction (XRD) พบว่าผลผลิตที่ ได้มีทั้งเส้นใยชิลิคอนคาร์ใบด์และท่อนาโนชนิคลาร์บอน ซึ่งพบทั้งลักษณะเป็นเส้นใยเส้นเรียบ และเส้นใยลูกปัดที่มีเม็ดของอะลูมิเนียมออกไซด์หุ้มอยู่ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 20-300 นาโนเมตร ความยาวมากกว่า 30 ไมโครเมตร

Thesis Title

Fabrication of Carbon Nanotubes by Arc Discharge Method

Author

Mr. Naratip Songmee

M.S.

Applied Physics

Examining Committee

Dr. Pisith Six

Singjai Chairman

Assoc. Prof.Dr. Bundit

Na-Lamphun

Member

Lect.

Lect.

Ampol

Wongjamrus

Member

Dr.

Sarunya Hemjinda

Member

ABSTRACT

This study is aimed to fabricate of carbon nanotubes by arc-discharge between two graphite rods in a chamber filled with an inert gas of 500 Torr. Characterizations by transmission electron microscope (TEM) and scanning electron microscope (SEM) showed that the product is multiple-walled carbon nanotubes (MWNTs) with inner diameter of 2-5 nm, outer diameter of 5-20 nm and length longer than 5 μ m. The result is the same when processed in closed cylindrical glass tube flown with an inert gas at atmospheric pressure. Furthermore using electrical current heating with pencil or pitt charcoal in a cylindrical glass tube, there are mixture of SiC nanofibers and carbon nanotubes in the forms of regular nanofibers and Al₂O₃ beaded nanofibers with diameter of 20-300 nm, and length longer than 30 μ m. The structures and elements were characterized by SEM and energy dispersive analysis of X-rays (EDX). The compounds were confirmed by X-ray diffraction (XRD).