จารุนันท์ วงศ์วิวัฒนา : การเตรียมและการวิเคราะห์ลักษณะตัวเร่งปฏิกิริยา Pd-Ni/SiO $_2$ จาก คลัสเตอร์ของโลหะ (PREPARATION AND CHARACTERIZATION OF Pd-Ni/SiO $_2$ CATALYSTS FROM A METAL CLUSTER) อาจารย์ที่ปรึกษา : ผศ. คร. จตุพร วิทยาคุณ, 88 หน้า ISBN 974-533-171-6

งานวิจัยนี้เป็นการศึกษาการเตรียมและวิเคราะห์ลักษณะของตัวเร่งปฏิกิริยา $\mathrm{PdNi/SiO}_2$ โดย เตรียมจากการจุ่มเคลือบสารละลายของสารประกอบโลหะคลัสเตอร์ $[PPh_4]_4[Pd_{13}Ni_{13}(CO)_{34}]$ บนตัวรองรับซิลิกา ทั้งนี้ได้เปรียบเทียบกับตัวเร่งปฏิกิริยาที่เตรียมวิธีนี้กับตัวเร่งปฏิกิริยา ${
m PdNi/SiO_2}$ ที่เตรียมจากการจุ่มเคลือบสารละลายของเกลือผสมระหว่าง Pd(OAc), และ Ni(OAc), เทคนิคที่ใช้ วิเคราะห์ลักษณะ ได้แก่ เทคนิคเอ็กซ์เรย์ฟลออเรสเซนซ์ (XRF) เทคนิคการเลี้ยวเบนของรังสีเอ็กซ์ (XRD) กล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราด (SEM) เทคนิค BET ในการหาพื้นที่ผิว และยัง ได้ศึกษาปฏิกิริยารีดักชั้นตามอุณหภูมิ (TPR) และการดูคซับไฮโครเจน การศึกษาเริ่มจากการ เตรียมตัวเร่งปฏิกิริยาจากคลัสเตอร์ก่อนแล้วจึงหาปริมาณโลหะด้วยเทคนิค XRF เพื่อนำปริมาณ ้ โลหะดังกล่าวมาเตรียมตัวเร่งปฏิกิริยาจากสารละลายเกลือที่มีปริมาณ โลหะเท่ากัน ผลของการศึกษา สมบัติของตัวเร่งปฏิกิริยาด้วย XRD พบว่าตัวเร่งปฏิกิริยาที่เตรียมจากคลัสเตอร์มีการกระจายตัวของ โลหะดีกว่าและ ไม่เกิดการรวมตัวเป็นอนุภาคที่มีขนาดใหญ่เมื่อเทียบกับตัวเร่งปฏิกิริยาที่เตรียมจาก เกลือผสมของโลหะ การศึกษาลักษณะพื้นผิวโดยใช้ SEM และการหาพื้นที่ผิวของตัวเร่งปฏิกิริยา พบว่าไม่มีความแตกต่างกันในตัวเร่งปฏิกิริยาทั้งสองแบบ ส่วนข้อมูลที่ได้จากเทคนิค TPR ชี้ให้เห็น ว่าตัวเร่งปฏิกิริยา $PdNi/SiO_2$ ที่เตรียมจากคลัสเตอร์ถูกรีดิวซ์ได้ง่ายกว่าตัวเร่งปฏิกิริยาที่เตรียมจาก เกลือ และอุณหภูมิของการเกิดรีดักชั้นของนิกเกิลใน $PdNi/SiO_2$ ลดต่ำลงเมื่อเทียบกับสาร $\mathrm{Ni/SiO}_2$ เนื่องจากการเกิดโลหะผสมระหว่างนิกเกิลและแพลาเดียม ส่วนขนาดของตำแหน่งที่ทำ หน้าที่เร่งปฏิกิริยานั้นจะคำนวณได้โดยวัดการดูดซับของไฮโครเจน ซึ่งพบว่าตัวเร่งปฏิกิริยาจากค ลัสเตอร์ดูคซับไฮโดรเจนได้น้อยกว่าตัวเร่งปฏิกิริยาที่เตรียมจากเกลือ

สาขาวิชาเคมี	ลายมือชื่อนักศึกษา
ปีการศึกษา 2545	ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา
	ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาร่วม
	ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาร่วม

JARUNAN WONGWIWATTANA: PREPARATION AND CHARACTERIZATION OF

Pd-Ni/SiO₂ CATALYSTS FROM A METAL CLUSTER

THESIS ADVISOR: ASST. PROF. JATUPORN WITTAYAKUN, Ph.D.

88 PP ISBN 974-533-171-6

This research included the preparation and characterization of PdNi/SiO₂ catalysts prepared by impregnation of the solution of [PPh₄]₄[Pd₁₃Ni₁₃(CO)₃₄] cluster on silica. The results were compared with PdNi/SiO₂ catalysts prepared from a salt mixture between Pd(OAc)₂ and Ni(OAc)₂. The characterization techniques included X-ray fluorescence (XRF), X-ray diffraction (XRD), scanning electron microscopy (SEM), Brunauer-Emmette-Teller (BET) surface analysis, temperature-programmed reduction (TPR), and hydrogen adsorption. The procedure began from the PdNi/SiO₂ catalyst preparation from cluster and the metal loading was determined by XRF. Similar loading was prepared from metal salt precursor. XRD results indicated that PdNi/SiO₂ from cluster had better metal dispersion and did not sintered as much as those prepared from salt. The surface of catalysts from both precursors by SEM investigation exhibited similar morphology. Comparison of reduction temperature from TPR indicated that, nickel oxide in PdNi/SiO2 catalysts from cluster was reduced more easily than Ni/SiO₂ reference and those from salt. This was an evidence of the alloy formation between Pd and Ni. However, the hydrogen adsorption capability which directly related to number of active sites of PdNi/SiO₂ catalysts from cluster was lower than those from salt.

School of Chemistry	Student
Academic year 2002	Advisor
	Co-advisor
	Co-advisor