

197289

งานวิจัยนี้มุ่งพัฒนาโพลิเมอร์คอมโพสิตเพื่อใช้เป็นไนโอลาร์เพลตที่มีน้ำหนักเบาและมีประสิทธิภาพสูงสำหรับเซลล์เชื้อเพลิงชนิดเมมเบรนแลกเปลี่ยนโปรตอน โดยใช้โพลิคาร์บอเนต เป็นเมทริกซ์ และใช้สารตัวเติมน้ำไฟฟ้าเป็นผงแกร์ไฟต์ ผงแกร์ไฟต์ขยาย ผงเขม่าดำ และเส้นใย carbon โดยใช้การผสมแห้ง ตามด้วยการหลอมผสมบนเครื่องผสมสองถุงกลึงและขึ้นรูปเป็นแผ่น ด้วยเครื่องกดอัด โดยศึกษาสมบัติการนำไฟฟ้า สมบัติเชิงกล ความหนาแน่น การซึมผ่านของแก๊สไฮโดรเจน และลักษณะทางสัณฐานวิทยา จากการทดลองพบว่าโพลิคาร์บอเนตคอมโพสิตที่ใช้สารตัวเติมน้ำไฟฟ้าเป็นผงแกร์ไฟต์ขยาย 60 เบอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก และผงเขม่าดำ 10 เบอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก ให้ค่าการนำไฟฟ้า 37.21 ซีเมนต์ต่อเซนติเมตร ค่าความทนแรงโถ้งอ ความทนแรงคง ความทนแรงกระแทกและความหนาแน่นเป็น 14.9 เมกะปาสคาล 3.5 เมกะปาสคาล 6.4 จูด ต่ำเมตร และ 1.3371 g/cm^3 กรัมต่อลูกบาศก์เซนติเมตร ตามลำดับ และการซึมผ่านของแก๊สไฮโดรเจน เป็น $1.1 \times 10^{-12} \text{ cm}^3/\text{cm}^2\text{sec}$ ลูกบาศก์เซนติเมตรต่อตารางเซนติเมตร. วินาที ถึงแม้ว่าโพลิคาร์บอเนตคอมโพสิตที่ได้จากการวิจัยนี้มีสมบัติต่างกว่าเกณฑ์ที่ DOE กำหนด ยกเว้นค่าการซึมผ่านของแก๊สไฮโดรเจนและความหนาแน่น แต่มีข้อได้เปรียบในเรื่องของราคาถูกและน้ำหนักเบาเมื่อเปรียบเทียบกับไนโอลาร์เพลตที่ผลิตจากผงแกร์ไฟต์

197289

This research aims to develop the lightweight and high performance polymer composite for bipolar plates in Proton Exchange Membrane Fuel Cell (PEMFC) by using polycarbonate as a matrix and graphite, expanded graphite, carbon black and carbon fibers as conductive fillers. Polycarbonate composite were prepared by dried mixing prior to melt blending on two-rolls mill. The composites were fabricated into sheets by compression molding. The electrical conductivity, mechanical properties, density, hydrogen gas permeation and morphologies of composites were investigated. This result indicated that polymer composite with 60 wt% of expanded graphite and 10 wt% of carbon black provided 37.21 S/cm of electrical conductivity, the values of flexural strength, tensile strength impact strength and density were 14.9 MPa, 3.5 MPa, 6.4 J/m and 1.3371 g/cm^3 , respectively. Moreover, the hydrogen gas permeability was $1.1 \times 10^{-12} \text{ cm}^3/\text{cm}^2\text{sec}$. Although the polycarbonate composites from this research did not meet the requirement of DOE target except hydrogen gas permeability and density; however, they offered the advantages of less expensive and lightweight when compared to the conventional graphite bipolar plates.