ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์

การวัดค่าสัมประสิทธิ์การแพร่บริเวณรอบรอยต่อของของเหลว ผสมระหว่างเมทานอล/ไซโคลเฮกเซนโดยใช้เทคนิคการ กระเจิงของแสง

ผู้เขียน

นายศักดิ์สิทธิ์ สุขประสงค์

ปริญญา

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (ฟิสิกส์)

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

คร. สำราญ ลาชโรจน์

ประธานกรรมการ

รศ. คร. ชุลีพร วงศ์ธวัชนุกูล กรรมการ

คร. นิยม บุญถนอม

กรรมการ

บทคัดย่อ

การศึกษาบริเวณรอบรอยต่อของของเหลวผสมระหว่าง เมทานอล (CH_3OH) กับ ใชโคลเฮกเซน (C_6H_{12}) โดยใช้เทคนิคการวัดการกระเจิงของแสงและการสร้างฟังก์ชันสหสัมพันธ์ ของโฟตอนของแสงกระเจิง ทำการวัดแสงกระเจิงที่มุม 90 องสากับแนวแสงเดิม ที่ตำแหน่งความสูง ต่างๆ 5 จุดรอบรอยต่อของของเหลวผสม ด้วยอัตราส่วนเป็น 28.0% 29.0% และ 30.0% ของเมทา นอลโดยปริมาตร ทำการทดลองที่อุณหภูมิระหว่าง 45.91 องสาเซลเซียส ถึง 51.93 องสาเซลเซียส จาก การศึกษาความเข้มแสงกระเจิงที่วัดได้ในการทดลองพบว่าในสารตัวอย่างหนึ่งๆการแยกเฟสที่เกิดขึ้น เมื่อทำการลดอุณหภูมิที่จุดต่างๆทั้ง 5 จุดในสารตัวอย่างเกิดขึ้นที่อุณหภูมิเดียวกัน และมีลักษณะของ การเปลี่ยนแปลงที่มีลักษณะเหมือนกัน ค่าความเข้มแสงกระเจิงจะมีค่าเพิ่มขึ้น และมีค่ามากที่สุดเมื่อ อุณหภูมิเข้าใกล้อุณหภูมิของจุดแยกเฟส ในขณะที่ค่าสัมประสิทธิ์การแพร่กระจายที่หาได้จากฟังก์ชัน สหสัมพันธ์ของโฟตอนของแสงกระเจิงที่อยู่ในรูป $n(iT)n(iT+\tau)$ ให้ค่าลดลงเมื่อเข้าสู่การแยก เฟสที่ทุกจุดของการทดลอง ค่าของสัมประสิทธิ์การแพร่กระจาย และ การวิเคราะห์พฤติกรรมของความ

เข้มแสงกระเจิงที่เปลี่ยนไปเมื่อเข้าสู่การแยกเฟสที่ได้ทั้งหมดจากการทดลอง พบว่าข้อมูลที่ได้จากสาร ตัวอย่างทั้งสามไม่สามารถบ่งชี้พฤติกรรมที่แตกต่างกันของการแยกเฟสของของเหลวผสมที่จุดทดลอง ทั้ง 5 ได้อย่างชัดเจน อันหมายถึงพฤติกรรมของการแยกเฟสที่ศึกษาโดยเทคนิคของการกระเจิงของแสง ให้รูปแบบที่เหมือนกันในทุกบริเวณในตัวอย่างที่ใช้ในการทดลอง



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ Copyright[©] by Chiang Mai University All rights reserved

Thesis Title Measurement of Diffusion Coefficients in the Vicinity of

the Boundary of Methanol/Cyclohexane Liquid Mixture

by Using Light Scattering Technique

Author Mr. Saksit Sukprasong

Degee Master of Science (Physics)

Thesis Advisory Committee Dr. Samran Lacharojana Chairman

Assoc. Prof. Dr. Chuleeporn Wontawatnugool Member

Dr. Niyom Boonthanorm Member

Abstract

The light scattering and the photon correlation technique were used to study the boundary of methanol/cyclohexane liquid mixture. The scattered beam off 5 points of interest at various heights around the meniscus of the mixture was collected at 90 degree scattering angle. The liquid mixtures were prepared at 28.0%, 29.0% and 30.0% by volume of methanol compositions. The experiments were conducted at the sample temperatures in the range of 45.91 to 51.93 degree Celsius. It was found from the experiment that the scattered intensity increased as approaching the phase separation temperature in the same manner for all 5 points of interest in a sample. The scattered intensities became maximum at the phase separation temperatures while the diffusion coefficient obtained from the correlation function of the form $n(iT)n(iT + \tau)$ were

minimum. For all three compositions there were no strong evidences to indicate any significant differences in phase separation process of all 5 points of scattering in the same sample. Therefore physics of phase separation process as seen by the light scattering technique in the sample under study were the same for all points in the sample.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ Copyright[©] by Chiang Mai University All rights reserved