

สุดารัตน์ สมบัติศรี : ไพราเนนตรึงบนฟิล์มซิลิกาเมโซพอร์ที่ดัดแปรด้วยอะมิโนโพรพิลเพื่อ  
การตรวจวัดพาราควอต (PYRANINE IMMOBILIZED ON AMINOPROPYL-MODIFIED  
MESOPOROUS SILICA FILM FOR PARAQUAT DETECTION) อาจารย์ที่ปรึกษา :  
รองศาสตราจารย์ ดร.สัญญาชัย ประยูรโกศราช, 65 หน้า

คำสำคัญ: ฟิล์มซิลิกาเมโซพอร์/ พาราควอต/ ไพราเนน/ ฟลูออเรสเซนซ์

วิธีการตรวจวัดพาราควอตในสารละลายในน้ำพัฒนาขึ้นมาโดยใช้เซ็นเซอร์เคมีเชิงแสงที่สร้าง  
จากการตรึงไพราเนนบนฟิล์มซิลิกาเมโซพอร์ที่ดัดแปรด้วยหมู่อะมิโนโพรพิล ฟิล์มซิลิกาเมโซพอร์  
สังเคราะห์เคลือบไว้บนแผ่นแก้วที่มีทินออกไซด์เจือด้วยฟลูออรีนโดยวิธีการประกอบตัวเองร่วมกับการ  
ช่วยทางเคมีไฟฟ้า ฟิล์มที่สังเคราะห์ได้นำไปวิเคราะห์ลักษณะด้วยหลายเทคนิคได้แก่ เทคนิคไซ  
คลิกโวลแทมเมตรี เทคนิคจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราด เทคนิคจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่อง  
ผ่าน เทคนิคฟูเรียร์ทรานส์ฟอร์มอินฟราเรดสเปกโทรสโกปี และเทคนิคฟลูออเรสเซนซ์สเปกโทรสโกปี

ฟิล์มซิลิกาเมโซพอร์แบบชั้นเดียวความหนา ~170 นาโนเมตรและช่องว่างตัวตั้งฉากกับพื้นผิว  
แก้วสังเคราะห์ได้จากการใช้เตตระเอทิลออร์โทซิลิเกตเป็นแหล่งให้ซิลิกา ฟิล์มมีความโปร่งแสงและมี  
ความเสถียรทางกายภาพและทางเคมีในสารละลายในน้ำ ฟิล์มซิลิกาเมโซพอร์นี้จะดัดแปรด้วย 3-อะมิ  
โนโพรพิล ไตรเอทอกซีไซเลนก่อนนำไปตรึงด้วยไพราเนน ฟิล์มที่เหมาะสมที่สุดสำหรับนำไปใช้นั้นดัดแปร  
ด้วยสารละลาย 3-อะมิโนโพรพิล ไตรเอทอกซีไซเลนเข้มข้นร้อยละ 3 โดยปริมาตร และไพราเนนที่ตรึง  
ได้บนแผ่นฟิล์มมีปริมาณ  $1.75 \times 10^{-4}$  มิลลิโมล

ฟิล์มที่ตรึงด้วยไพราเนนเกิดแสงฟลูออเรสเซนซ์ที่ 506 นาโนเมตร เมื่อกระตุ้นที่ 450 นาโน  
เมตร และสัญญาณฟลูออเรสเซนซ์ลดลงเมื่อมีพาราควอตอยู่ด้วย วิธีการที่พัฒนาขึ้นแสดงการ  
ตอบสนองเชิงเส้นต่อพาราควอตในช่วงความเข้มข้น 1 ถึง 10 ppm ในสภาวะที่ปรับให้เหมาะสม โดย  
มีขีดจำกัดการตรวจวัดที่ 0.80 ppm วิธีการนี้นำไปประยุกต์ใช้หาปริมาณพาราควอตในตัวอย่าง  
เปลือกอ้อยและน้ำประปาได้สำเร็จ

สาขาวิชาเคมี

ปีการศึกษา 2565

ลายมือชื่อนักศึกษา สุดารัตน์ สมบัติศรี

ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา ดร.สัญญาชัย

SUDARAT SOMBATSRI : PYRANINE IMMOBILIZED ON AMINOPROPYL-MODIFIED MESOPOROUS SILICA FILM FOR PARAQUAT DETECTION. THESIS ADVISOR : ASSOC. PROF. SANCHAI PRAYOONPOKARACH, Ph.D. 65 PP.

Keyword: Mesoporous silica film/ Paraquat/ Pyranine/ Fluorescence

A method for detecting paraquat in aqueous solutions was developed using an optical chemical sensor constructed from pyranine immobilized on mesoporous silica films modified with aminopropyl groups. An electrochemically assisted self-assembly method was employed to deposit mesoporous silica film onto fluorine-doped tin oxide glass. The obtained films were characterized using several techniques, including cyclic voltammetry, scanning electron microscopy, transmission electron microscopy, Fourier transform infrared spectroscopy, and fluorescence spectroscopy.

Single-layered mesoporous silica films, ~170 nm thick and pores vertically aligned perpendicular to the glass substrate, were obtained using tetraethyl orthosilicate as a silica source. The films were optically transparent and physically and chemically stable in aqueous solutions. The mesoporous silica film was modified with 3-aminopropyl triethoxysilane before pyranine immobilization. The optimized films were modified with 3%(v/v) 3-aminopropyl triethoxysilane solution, and the immobilized pyranine on the films was estimated to be  $1.75 \times 10^{-4}$  mmol.

Pyranine-immobilized films fluoresced at 506 nm with an excitation at 450 nm, and the fluorescence signal was reduced in the presence of paraquat. The developed method showed a linear response to paraquat in the concentration range of 1 to 10 ppm at the optimum conditions, with a detection limit of 0.80 ppm. The method was successfully applied to quantify paraquat in sugarcane peel and tap water samples.

School of Chemistry  
Academic Year 2022

Student's Signature สุทธวีรดา นามวงศ์  
Advisor's Signature ส.ช.