

การคุณชั้บสารเคมีลอกบนฟองโดยใช้ฟองแก๊สแอกฟอรอนเป็นวิธีหนึ่งที่นำมาใช้ในกระบวนการแยกสารนี้ออกจากสารอินทรีย์และสารอนินทรีย์ การศึกษาส่วนใหญ่จะมุ่งเน้นไปทางการใช้ฟองแก๊สแอกฟอรอนคุณชั้บสารที่อยู่ในสภาพเป็นของเหลว ส่วนงานวิจัยนี้จะประยุกต์ใช้งานทางด้านการคุณชั้บสารที่อยู่ในสภาพเป็นแก๊ส iores เหยของสารอินทรีย์ที่ใช้ในงานวิจัยนี้คือ ไซลิน งานวิจัยนี้แบ่งการดำเนินงานวิจัยเป็น 3 ส่วน ส่วนที่ 1 เป็นการทดลองเพื่อหาเวลาที่เหมาะสมในการเก็บแก๊สตัวอย่างและชนิดของสารลดแรงตึงผิวที่เหมาะสมในการคุณชั้บiores เหยของไซลิน ทำการศึกษาโดยใช้สารละลายลดแรงตึงผิว 3 ชนิด คือ Sodium Dodecyl Sulphate (SDS), Cetyltrimethylammonium Bromide (CTAB) และ Triton X-100 แล้วเก็บแก๊สตัวอย่างมาวิเคราะห์ทุกๆ 5 นาที จากผลการทดลองพบว่าเวลาที่เหมาะสมในการเก็บแก๊สตัวอย่างคือ 20 นาที และสารลดแรงตึงผิวที่เหมาะสมที่จะนำมาผลิตแอกฟอรอนเพื่อใช้ในการคุณชั้บiores เหยของไซลิน คือ Triton X-100 ดังนั้นในการทดลองส่วนที่ 2 จะเลือกใช้สารลดแรงตึงผิว คือ Triton X-100 และเก็บแก๊สตัวอย่างที่เวลา 20 นาทีซึ่งเป็นเวลาที่ระบบเข้าสู่ภาวะเสถียร ส่วนที่ 2 เป็นการทดลองเพื่อศึกษาตัวแปรที่มีอิทธิพลของตัวแปรค่าที่มีผลต่อการคุณชั้บiores เหยของไซลินคือฟองแก๊สแอกฟอรอน โดยตัวแปรที่ศึกษาได้แก่ ความเข้มข้นของสารละลายลดแรงตึงผิว ความเข้มข้นของiores เหยของไซลิน อัตราการไหลของแอกฟอรอนและความสูงของคอลัมน์ ส่วนที่ 3 เป็นการศึกษาหาค่าสัมประสิทธิ์การถ่ายเทนวกรรม ตัวแปรที่ศึกษาได้แก่ ความเร็วของiores เหยไซลิน และความสูงของหอดคุณชั้บ จากผลการทดลองพบว่าเมื่อความเข้มข้นของสารละลายลดแรงตึงผิว อัตราการไหลของฟองแก๊ส แอกฟอรอนและความสูงของคอลัมน์มีค่าเพิ่มขึ้นจะทำให้ความสามารถในการคุณชั้บมีค่าเพิ่มขึ้น โดยความเข้มข้นที่เหมาะสมของสารลดแรงตึงผิว Triton X-100 คือ 10 mL/L ส่วนความสูงของคอลัมน์เพิ่มขึ้นทำให้ความสามารถในการคุณชั้บเพิ่มขึ้น และค่าสัมประสิทธิ์การถ่ายเทนวกรรมเพิ่มขึ้นเมื่อความสูงของคอลัมน์และความเร็วของiores เหยไซลินเพิ่มขึ้น

คำสำคัญ : การคุณชั้บ / แก๊สแอกฟอรอน / ไมโครโฟม / ไซลิน