

หัวข้อวิจัย : การประยุกต์ใช้น้ำมันเหลือลีนใช้แล้วเป็นเชื้อเพลิงสำหรับหม้อไอน้ำแรงดันต่ำ  
**AN APPLICATION OF USED OIL AS FUEL FOR LOW PRESSURE  
 BOILER**

สถานที่วิจัย : ภาควิชาชีวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์  
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนบุรี ต.คลอง 6 อ.ธัญบุรี จ. ปทุมธานี  
 12110

คณะกรรมการวิจัย : นายชวัญชัย จ้อยเจริญ  
 นายภาณุ ประทุมพรัตน์  
 นายบุณย์ฤทธิ์ ประสาทแก้ว

หน่วยงาน : ภาควิชาชีวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์  
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนบุรี

พ.ศ. : 2551

คำสำคัญ : น้ำมันเหลือลีนใช้แล้ว หม้อไอน้ำ

### บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อการออกแบบหม้อไอน้ำแรงดันต่ำที่สามารถใช้ได้กับ เชื้อเพลิงน้ำมันเหลือลีนใช้แล้ว เพื่อผลิตไอน้ำสำหรับใช้ในอุตสาหกรรมการแปรรูปผลผลิตทาง การเกษตรขนาดเล็กและขนาดกลาง

หม้อไอน้ำแรงดันต่ำที่ออกแบบเป็นหม้อไอน้ำแบบห่อไฟ ส่วนของตัวหม้อไอน้ำกับ ห้องเผาไหม้แยกออกจากกัน การไหลของแก๊สที่ได้จากการเผาไหม้เป็นแบบ 2 กลับ หม้อไอน้ำ แรงดันต่ำนี้สามารถผลิตไอน้ำที่มีความดันเท่ากับ 2 บาร์ ที่อุณหภูมิ 120 องศาเซลเซียสโดยใช้ อัตราการป้อนเชื้อเพลิงน้ำมันเหลือลีนที่ 20 กิโลกรัมต่อชั่วโมง ที่อุณหภูมิการอุ่นน้ำมันเท่ากับ 80 องศาเซลเซียส และปรับปริมาณอากาศส่วนเกินที่ 40% และ 60%

จากการทดลองพบว่า หม้อไอน้ำมีอัตราการผลิตไอน้ำได้เท่ากับ 40 กิโลกรัมต่อ ชั่วโมง อุณหภูมิเฉลี่ยในห้องเผาไหม้เท่ากับ 362 องศาเซลเซียส โดยมีอุณหภูมิในห้องเผาไหม้ สูงสุดเท่ากับ 570 องศาเซลเซียส และใช้ปริมาณอากาศส่วนเกินเท่ากับ 40%

ในการใช้น้ำมันเหลือลีนใช้แล้ว ไม่เกิดปัญหาการระเบิดหรือ detonation ที่จะเป็น อันตรายกับหม้อไอน้ำ แต่ในการใช้ปริมาณอากาศส่วนเกินที่เปอร์เซ็นต์สูงทำให้เปลวไฟลุกใหม่ ออกจากห้องเผาไหม้ได้ ปริมาณแก๊สคาร์บอนมอนอกไซด์มีค่าเฉลี่ย 2,611 ppm ซึ่งเกินกว่าค่า มาตรฐานสำหรับโรงงานอุตสาหกรรมที่กำหนดไว้ไม่เกิน 870 ppm สำหรับปริมาณแก๊สชัลเฟอร์ มีค่าโดยเฉลี่ยเท่ากับ 500 ppm และปริมาณแก๊สในโครง筋มอนอกไซด์มีค่าโดยเฉลี่ย 95 ppm ซึ่งต่ำกว่ามาตรฐานสำหรับโรงงานอุตสาหกรรมที่กำหนดไว้ไม่เกิน 200 ppm