

บทคัดย่อ

๔๑๕๘๓๗๙

งานวิจัยนี้เกี่ยวกับการศึกษาการดักกรองอนุภาคขนาดเล็กในไอเสียรถบันไดโดยใช้วิธีการทางไฟฟ้าสถิตย์ ซึ่งประกอบด้วยงาน 3 ส่วน ส่วนที่หนึ่งคือการคำนวณค่าประสิทธิภาพการดักกรองจาก การวิเคราะห์เชิงคณิตศาสตร์ โดยทำการวิเคราะห์สมการค่าประสิทธิภาพการดักกรองแล้วจึงเขียนโปรแกรมคำนวณค่าประสิทธิภาพการดักกรองโดยเปลี่ยนแปลงค่าตัวแปรต่างๆที่มีผลต่อประสิทธิภาพ ซึ่งจากการศึกษาให้เลือกรัฐเครื่องดักกรองแบบ 4 ชุดท่อ โดยแต่ละท่อมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.2 เซนติเมตร และทำการชาร์จไฟฟ้ากระแสตรง 10 กิโลโวลต์ เข้าที่แกนกลางเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.6 เซนติเมตร จากการคำนวณได้ค่าประสิทธิภาพการดักกรองรวมประมาณ 70 เปอร์เซ็นต์ ส่วนที่สองคือการจำลองการเคลื่อนที่ของอนุภาคในเครื่องดักกรอง ซึ่งใช้มิติของขนาดอุปกรณ์และ แรงดันไฟฟ้าจากส่วนที่หนึ่ง โดยทำการวิเคราะห์สมการการเคลื่อนที่ของอนุภาคในสถานะไฟฟ้า แล้วจึงเขียนโปรแกรมคำนวณเพื่อจำลองรูปแบบและทำนายเส้นทางการเคลื่อนที่ของอนุภาคใน เครื่องดักกรอง ส่วนที่สามคือการสร้างและทดลองขนาดอุปกรณ์ดังแบบ โดยสร้างอุปกรณ์ทดลองให้มีขนาดเครื่องดักกรองและค่าการชาร์จสอดคล้องกับทั้งสองกรณีแรก แล้วทำการทดสอบกับเครื่อง ขนาดขนาดเดียวกันและเครื่องขนาดขนาดกลาง จากผลการทดลองและการคำนวณพบว่าค่าที่ได้มีความ สอดคล้อง และมีแนวโน้มไปในทิศทางเดียวกัน ซึ่งขนาดอุปกรณ์ที่ออกแบบสามารถนำไปประยุกต์ใช้ ประโยชน์ได้ต่อไป

ABSTRACT

๔๑๕๘๓๗๙

This research study involves theoretical and experimental investigation of removing particulate matter from diesel engine exhaust gas by electrostatic technique. The research program is composed of three parts. The first was to calculate particle capture efficiency for different design parameter in order to identify a base case. Multiple pipes with diameter of 1.2 cm. and 10 kV. DC charging electrode chosen. The calculated efficiency for this design was calculated to be about 70 %. In the second part, particle trajectory in each pipe was predicted. The third part was about constructing a prototype device with designed dimensions and specification determined from the first part, and testing the device in engine setup. It was found that theoretical and experimental results were in good agreement.