

สถาพร ลาวัลย์ 2551: การจำลองพลาสติรักษ์กีบเพื่อวิเคราะห์การเกิดเพลิงไฟมีถังเชื้อเพลิง ก๊าซปีโตรเลียมเหลวและก๊าซธรรมชาติอัดในรถแท็กซี่ บริษัทฯ จำกัด (วิศวกรรมความปลอดภัย) สาขาวิชาชีวกรรมความปลอดภัย โครงการสาขาวิชาการระดับบัณฑิตศึกษา อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก: รองศาสตราจารย์เกียรติไกร อาญวัฒน์, ว.ส.ม. 133 หน้า

วิทยานิพนธ์นี้เป็นการวิเคราะห์การเกิดเพลิงไฟมีจากการใช้ก๊าซปีโตรเลียมเหลวและก๊าซธรรมชาติอัดก๊าซธรรมชาติในรถแท็กซี่ โดยการประยุกต์ใช้โปรแกรมสำเร็จรูป 3 สำนวนประกอบกัน คือ โปรแกรม PyroSim โปรแกรม Fire Dynamics Simulator (FDS) และ โปรแกรม Smokeview เพื่อจำลองและศึกษาในรถแท็กซี่ขนาด 1,600 ซีซี

ผลจากการวิจัย พบว่าในการจำลองสถานการณ์การเกิดเพลิงไฟมีถังก๊าซปีโตรเลียมเหลวและก๊าซธรรมชาติที่ใช้ในรถแท็กซี่โดยมีแพงกันระหว่างห้องเก็บสัมภาระที่ติดตั้งถังก๊าซเชื้อเพลิงกับห้องโดยสาร เป็นพลาสติกหนา 0.0005 เมตร ซึ่งมีอัตราการเผาไหม้ก๊าซปีโตรเลียมเหลวและก๊าซธรรมชาติอยู่ที่ 0.6 กิโลกรัมต่อวินาที และมีอัตราการปล่อยความร้อนสูงสุด 7,808 และ 8,733 กิโลวัตต์ ที่เวลา 0.1 วินาที ตามลำดับ ซึ่งอุณหภูมิที่วัดได้จากการเผาไหม้ภายในห้องเก็บสัมภาระ คือ 1,253 และ 803 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิภายในห้องโดยสาร คือ 467 และ 456 องศาเซลเซียส ตามลำดับ จะสังเกตได้ว่าอุณหภูมิที่เกิดขึ้นภายในห้องโดยสารจากการเผาไหม้เป็นอุณหภูมิที่สูง ดังนั้นจึงทำการจำลองสถานการณ์ การเผาไหม้ก๊าซปีโตรเลียมเหลว และ ก๊าซธรรมชาติอีกครั้ง โดยเปลี่ยนวัสดุที่เป็นแพงกันจากพลาสติกเป็น เหล็กหนา 0.0005 เมตร พบว่า อัตราการเผาไหม้ก๊าซปีโตรเลียมเหลวและก๊าซธรรมชาติอยู่ที่ 0.6 กิโลกรัมต่อวินาที และมีอัตราการปล่อยความร้อนสูงสุด 7,793 และ 8,717 กิโลวัตต์ ที่เวลา 0.1 วินาที ตามลำดับ อุณหภูมิที่เกิดจากการเผาไหม้ วัดภายในห้องเก็บสัมภาระจากการเผาไหม้ก๊าซปีโตรเลียมเหลวที่ 1,238 องศาเซลเซียส และก๊าซธรรมชาติที่ 828 องศาเซลเซียส และภายในห้องโดยสารที่ 54 และ 426 องศาเซลเซียส ตามลำดับ เมื่อเปลี่ยนวัสดุแล้ว พบว่าอุณหภูมิที่เกิดจากการเผาไหม้ก๊าซปีโตรเลียมเหลวภายในห้องโดยสารลดลงมาก แต่สำหรับการเผาไหม้ ก๊าซธรรมชาติ อุณหภูมิยังสูงอยู่ ดังนั้น หากเกิดเพลิงไหม้ก๊าซธรรมชาติ จะส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ภายในห้องโดยสารอย่างรวดเร็ว และรุนแรงกว่าก๊าซปีโตรเลียมเหลว

นาย ลาวัลย์
ลายมือชื่อนิสิต

นาย ลาวัลย์
ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

31/12/2551