

บทคัดย่อ

ในงานวิจัยนี้เป็นการศึกษาผลของซีโอໄใจต์ในการเป็นสารหน่วงไฟของยางธรรมชาติ ทดลองผลของซีโอໄใจต์ที่มีต่อสมบัติต่างๆ ทั้งสมบัติภายในและสมบัติเชิงกลของยางธรรมชาติ โดยได้ทำการเปรียบเทียบสมบัติต่างๆของยางที่มีการเติมซีโอໄใจต์ กับยางที่มีการเติมอะลูมิเนียมไตรไซเดตรเป็นสารหน่วงไฟ เพื่อศึกษาถึงประสิทธิภาพในการเป็นสารหน่วงไฟของซีโอໄใจต์ โดยเปรียบเทียบกับอะลูมิเนียมไตรไซเดตรซึ่งเป็นสารหน่วงไฟที่นิยมใช้กันทั่วไปในอุตสาหกรรม ในงานวิจัยนี้จะทำการทดสอบยางธรรมชาติกับสารหน่วงไฟ ซึ่งให้แก่ซีโอໄใจต์และอะลูมิเนียมไตรไซเดตรในอัตราส่วนต่างๆ ตั้งแต่ 20-200 phr และนำไปทำการวัดค่าในช่องอุณหภูมิ 160°C และทำการทดสอบสมบัติต่างๆของยางทั้ง ความหนืดมูนนี พฤติกรรมการคงรูป สมบัติทางกายภาพ สมบัติเชิงกล และการติดไฟ

จากการทดลองสรุปได้ว่า สามารถใช้ซีโอໄใจต์เป็นสารหน่วงไฟในยางธรรมชาติได้ โดยจากการทดลองพบว่า ปริมาณซีโอໄใจต์และอะลูมิเนียมไตรไซเดตรที่ให้ประสิทธิภาพในการเป็นสารหน่วงไฟที่ทัดเทียมกันอยู่ที่ปริมาณ ซีโอໄใจต์ 120 phr และอะลูมิเนียมไตรไซเดตร 100 phr และเมื่อพิจารณาผลของซีโอໄใจต์ที่มีต่อสมบัติอื่นๆของยางธรรมชาติพบว่า ซีโอໄใจต์พฤติกรรมเป็นเหมือนสารตัวเติม(filler)โดยจะช่วยในการเพิ่มน้ำหนักกับยาง แต่ไม่มีผลต่อการเสริมแรง ไม่ให้ผลในการปรับปรุงสมบัติเชิงกลของยาง

ABSTRACT

This research aimed to investigate the effects of zeolite on the properties of the natural rubber as the flame retardant. The effects of zeolite and aluminum trihydrate, which is the ordinary flame retardant in the rubber industry, on the properties of the natural rubber were compared in this study. The natural rubber was compounded with zeolite and aluminum trihydrate in various ratios, 20 -200 phr. The rubber compounds were vulcanized on 160°C . The Mooney viscosity, cure characteristics, physical properties, mechanical properties and flammability of the rubber compounds were studied.

It was found that 120 phr of zeolite gave the equal effective of 100 phr of aluminum trihydrate as the flame retardant of the natural rubber. When considered the effects of zeolite on the other properties of the natural rubber, it could be observed that, zeolite acted as the filler in the natural rubber but could not improved the mechanical properties of the vulcanites.