

ชื่อวิทยานิพนธ์	สมบัติของยางธรรมชาติเติมด้วยถ้าล้อยลิกไนต์
ผู้เขียน	นายบุษราคัติ วิเชียรบุตร
สาขาวิชา	วิศวกรรมเครื่องกล
ปีการศึกษา	2549

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้ได้เลือกใช้ถ้าล้อยลิกไนต์มาเป็นวัสดุตัวเติมในยางธรรมชาติ เนื่องจาก หาได้ง่ายและราคาถูก โดยศึกษาถึงผลของปริมาณถ้าล้อยลิกไนต์ต่ออัตราของการวัลภาชนะซึ่ง ผลของขนาด ปริมาณถ้าล้อยลิกไนต์ และผลของการเติมสารคู่ควร ใช้เล่นที่มีต่อสมบัติเชิงกล และทางกล และความร้อนเชิงพลวัต ในงานวิจัยนี้ได้ศึกษาขนาดอนุภาคเฉลี่ยของถ้าล้อยลิกไนต์ 4 ขนาดด้วย กันคือ ถ้าล้อยลิกไนต์ที่รับมา ($15 \mu\text{m}$) ถ้าล้อยลิกไนต์หยาบ ($10 \mu\text{m}$) ถ้าล้อยลิกไนต์ละเอียดปานกลาง ($5 \mu\text{m}$) และถ้าล้อยลิกไนต์ละเอียดมาก ($2 \mu\text{m}$) สมบัติเชิงกลที่ตรวจสอบได้แก่ ความแข็งแรง ดึง ระยะยืดเมื่อขาด มอดุลัสที่ระยะหัก 300% และ 500% ความแข็ง ความด้านทานต่อการฉีกขาด และความด้านทานต่อการสึกหรอ ส่วนสมบัติเชิงพลวัตที่ศึกษาได้แก่ มอดุลัสสะสม ค่าตัวประกอบของการสูญเสีย และอุณหภูมิสึกภาพแก้ว

จากการศึกษาพบว่า ปริมาณถ้าล้อยลิกไนต์ไม่มีผลต่ออัตราของการวัลภาชนะของยางคอมโพสิต สมบัติเชิงกลของยางคอมโพสิตได้แก่ สมบัติเกี่ยวกับแรงดึง ความด้านทานต่อการฉีกขาด และความด้านทานต่อการสึกหรอมีค่าลดลงเมื่อปริมาณถ้าล้อยลิกไนต์เพิ่มขึ้น ยกเว้นความแข็งมีค่าเพิ่มขึ้น ถ้าล้อยลิกไนต์ละเอียดมากจะทำให้ยางคอมโพสิตมีความแข็งแรงดึง มอดุลัส และความด้านทานต่อการฉีกขาดสูงกว่าถ้าล้อยลิกไนต์ที่มีขนาดใหญ่ขึ้น มอดุลัสของยางคอมโพสิตที่เติมถ้าล้อยลิกไนต์ละเอียดมากจะมีค่าเพิ่มขึ้นเมื่อปริมาณถ้าล้อยลิกไนต์เพิ่มขึ้น การเติมสารคู่ควร ใช้เล่นลงไปในยางคอมโพสิตจะช่วยปรับปรุงอันตราริยา率为ว่างถ้าล้อยลิกไนต์และยาง ซึ่งส่งผลให้สมบัติเชิงกลของยางคอมโพสิตดีขึ้น ในการศึกษาสมบัติเชิงพลวัตของยางคอมโพสิตพบว่า มอดุลัสสะสมมีค่าเพิ่มขึ้นเมื่อปริมาณถ้าล้อยลิกไนต์เพิ่มขึ้น ส่วนค่าตัวประกอบของการสูญเสียสูงสุดมีค่าลดลงเมื่อปริมาณถ้าล้อยลิกไนต์เพิ่มขึ้น และจะมีค่าลดลงเมื่ออนุภาคถ้าล้อยลิกไนต์ มีขนาดเล็กลง การเติมสารคู่ควร ใช้เล่นลงไปในยางคอมโพสิตช่วยให้มอดุลัสสะสมมีค่าเพิ่มขึ้น ดังนั้นถ้าล้อยลิกไนต์สามารถนำมาเติมในยางสำหรับใช้งานทั่วๆ ไปได้ แต่ไม่ได้เป็นสารตัวเติม ที่เด่นกว่าสารตัวเติมประเภทเบน้ำดำและซิลิกา

Thesis Title	Properties of Natural Rubber Filled with Lignite Fly Ash
Author	Mr.Yutthachart Wichianbut
Major Program	Mechanical Engineering
Academic Year	2006

ABSTRACT

In this study, lignite fly ash has been chosen to composite with natural rubber due to its availability and low cost. This research aims to study the effect of lignite fly ash loading on cure characteristics and the effects of lignite fly ash size, loading and a silane coupling agent on mechanical and dynamic mechanical-thermal properties. There are 4 average sizes of lignite fly ash of as-received fly ash AF (15 μm), large-size fly ash LF (10 μm), medium-size fly ash MF (5 μm) and small-size fly ash SF (2 μm) were studied. Mechanical properties of natural rubber composite were investigated such as tensile properties (tensile strength, modulus and elongation at break), tear resistance, hardness and abrasion resistance. In-addition, dynamic properties of the composite such as storage modulus, loss factor ($\tan \delta$) and glass transition temperature (T_g) were examined.

The results showed that lignite fly ash loading has no effect on cure characteristics of the fly ash filled natural rubber. Mechanical properties such as tensile properties, tear resistance, hardness and abrasion resistance of the composite decrease with increasing fly ash loading. In contrast with hardness, it increases with fly ash loading. SF-filled the rubber composite has tensile strength, modulus and tear resistance higher than AF-filled, LF-filled and MF-filled the composites. Modulus of SF-filled the composites increases with lignite fly ash loading. A silane coupling agent cans improved rubber-filler surface interaction, resulting in improvement of mechanical properties. From the dynamic thermo-mechanical study, it was found that storage modulus increases with increasing fly ash loading which means an improvement of material stiffness. The maximum loss factor decreases with increasing fly ash loading and reducing a fly ash particle size. The storage modulus of rubber composite increases with addition of a silane coupling agent. Hence, lignite fly ash can be use as filler in rubber for general purpose, however, it is not pre-eminent filler compared to carbon black and silica.