



รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์

โครงการกระบวนการผลิตหลักกั้นถนนทางเดินรถจากยางธรรมชาติที่นำกลับมาใช้ใหม่

Scrap Natural Rubber Based Road Divider Processing

โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชยุานุช แสงวิเชียร และคณะ

15 ตุลาคม 2550

บทคัดย่อ

โครงการวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อกำหนดสูตร สภาวะการทดลอง และขึ้นรูปผลิตภัณฑ์ หลักกันเส้นทางเดินรถจากยางเทอร์โนพลาสติก โดยทำการแปรปริมาณสาร อันได้แก่ พอลิเมอร์ พสม (ยางแท่งเกรด 20/พอลิไพรพลีน) สารตัวเติม (ยางรีเคลมและเข้มข้น) สารที่ช่วยให้ของพสม เข้ากันได้ (ยางธรรมชาติที่ปรับปรุงด้วยพอลิสไครเรน) สารวัลคาไนซ์ (กามะถัน) และสารป้องกันการ เสื่อม (ไคฟินิลพาราฟินลีน ไคลอเม็น) ทำการทดลองระดับห้องปฏิบัติการ เริ่มจากการทดสอบสารต่างๆ ดังกล่าวข้างต้น ด้วยเครื่องมือพสมบริเวณเครื่องพลาสติคอร์เดอร์ ที่อุณหภูมิ 160°C ใช้ความเร็วอบ ของโรเตอร์ 50 rpm และขึ้นรูปของพสมที่ได้เป็นชิ้นทดสอบด้วยเครื่องมือขึ้นรูปแบบกดอัด ที่ อุณหภูมิ 140°C จากนั้น จึงทำการทดสอบคุณสมบัติเชิงกล อันได้แก่ ความหนืดต่อแรงดึง ความหนา ต่อแรงฉีกขาด ความแข็ง ความเด้งตัว ความสามารถในการรับพลังงาน ได้ การวิเคราะห์ส่วน率 วิทยาด้วยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กทรอนแบบส่องกลด ความหนาต่อการการล้าและการหักงอ และ ความหนาต่อสภาพอากาศและไอโซน เพื่อวิเคราะห์หาสูตรที่เหมาะสม โดยใช้คุณสมบัติเชิงกลด้าน ความหนาต่อแรงดึงเป็นตัวบ่งชี้ความเหมาะสมของสูตรการทดลอง เป็นหลัก ซึ่ง พบว่า สูตรที่ เหมาะสม คือ สูตรที่มีปริมาณยางแท่งเกรด 20 พสมกับพอลิไพรพลีนในอัตราส่วน 80/20 มีปริมาณ ยางรีเคลม 40 phr ปริมาณเข้มข้น 40 phr มีปริมาณยางธรรมชาติที่ปรับปรุงด้วยพอลิสไครเรน 5 phr ปริมาณกามะถัน 1 phr ปริมาณสาร ไคฟินิลพาราฟินลีน ไคลอเม็น 0.5 phr ปริมาณซิงค์ออกไซด์ 5 phr ปริมาณกรด酇ิ-ริก 2 phr ปริมาณไคลเบนโซไซด์ไซด์ไฟค์ 2 phr ปริมาณเตตราเมทิลไทร แรม ไคลเซตไฟค์ 1.5 phr และมีปริมาณบีฟิง 1 phr ซึ่งสูตรที่ได้นี้มีคุณสมบัติความหนาต่อแรงดึงสูง ที่สุด จากนั้น ได้ออกแบบหลักกันเส้นทางเดินรถให้มีความเหมาะสมต่อการใช้งาน ซึ่งรูปแบบของ ผลิตภัณฑ์หลักกันเส้นทางเดินรถที่สร้างขึ้น มีลักษณะผลิตภัณฑ์เป็นเสารองกระบอกวงที่มีส่วน ฐานเป็นวงกลม โดยทรงกระบอกวงมีความสูง 694 มิลลิเมตร มีเส้นผ่านศูนย์กลางภายในอก เท่ากับ 80 มิลลิเมตร และเส้นผ่านศูนย์กลางภายในอกเท่ากับ 70 มิลลิเมตร ส่วนฐานมีเส้นผ่าน ศูนย์กลางเท่ากับ 200 มิลลิเมตร มีความสูง 56 มิลลิเมตร มีชุดยึด 3 ชุด สำหรับใส่พุกเหล็กเพื่อยึด ส่วนฐานให้ติดกับถนน เมื่อออกรูปแบบผลิตภัณฑ์ได้ตรงตามความต้องการใช้งานแล้ว ขั้นตอนต่อไป เป็นการทดสอบและขึ้นรูปผลิตภัณฑ์หลักกันเส้นทางเดินรถในระดับอุตสาหกรรม โดยใช้เครื่องมือ พสมภายในแบบปิดและเครื่องมือพสมแบบสองถูกกลึงสำหรับทดสอบสารเคมี และขึ้นรูปผลิตภัณฑ์ ด้วยวิธีการอัดเนื้า ที่อุณหภูมิ 150°C ใช้เวลาการอบบาง 30 นาที จากนั้น นำผลิตภัณฑ์ที่ผลิตได้มา ทดสอบคุณสมบัติเชิงกลของหลักกันเส้นทางเดินรถ พนบว่า ผลิตภัณฑ์มีคุณสมบัติความหนาต่อ อุณหภูมิได้ดีทุกช่วงการทดสอบ ($5-45^{\circ}\text{C}$) และสามารถคงตัวกลับได้อย่างรวดเร็วหลังการชนทุก ช่วงความเร็วที่ทำการทดสอบ ($30-80 \text{ กม./ชม.}$) ทั้งนี้ยังพบว่า หลักกันเส้นทางเดินรถมีความหนาต่อ สภาพภูมิอากาศได้ดี (วางไว้ในที่โล่งแจ้งโดยไม่เกิดการเปลี่ยนแปลง และไม่พบรอยแตกร้าว ใน

ระยะเวลาที่เริ่มทำการทดสอบถึงเวลาปัจจุบัน รวมเป็นระยะเวลามากกว่า 230 วัน) และผลิตภัณฑ์ที่ผลิตได้ยังมีน้ำหนักเบาประมาณ 1.6 กิโลกรัม/แท่ง จะเห็นได้ว่า ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตได้มีคุณสมบัติใกล้เคียงกับผลิตภัณฑ์ในห้องคลาด กล่าวคือ ผลิตภัณฑ์หลักกันเส้นทางเดินรถที่ผลิตได้จะมีความหยุ่นตัวสูง สามารถโถงอยและคืนตัวกลับได้สูงอันเนื่องมาจากคุณสมบัติของยาง สามารถรับแรงกระแทกได้ดี (สามารถทนต่อการชนได้ทุกช่วงความเร็วที่ไม่เกินกฎหมายกำหนด) มีความทนทานต่อสภาพอากาศ สามารถใช้งานในบริเวณโล่งแจ้งได้ดี มีน้ำหนักเบา ติดตั้งได้ง่าย และสามารถมองเห็นได้ดีทั้งกลางวันและกลางคืน (ติดแถบสะท้อนแสงเพื่อนำทางในตอนกลางคืนได้) นอกจากนี้ เมื่อวิเคราะห์ด้านทุนค้านวัสดุคงในระดับห้องปฏิบัติการของผลิตภัณฑ์หลักกันเส้นทางเดินรถที่ผลิตได้ พบร่วง ว่า มีด้านทุนวัสดุคงประมาณ 103 นาท/แท่ง ซึ่งคาดว่าหากรวมกับค่าใช้จ่ายในการดำเนินการผลิตจริงแล้วน่าจะสามารถแบ่งขันกับผลิตภัณฑ์ตามท้องตลาดได้

ABSTRACT

The objectives in this research were assessed suitable formula and condition for scrap natural rubber based road divider. The experiments were varied in order to clarify the effects of content of polymer mixture (STR 20/polypropylene), filler (reclaimed rubber and carbon black), compatibilizer (polystyrene modified natural rubber, SNR), vulcanizing agent (sulfur) and antioxidant (N, N' diphenyl-p-phenylene diamine, DPPD). In laboratory scale, the blends were mixed by a Brabender plasticoder at 160°C and using speed at 50 rpm and processed by compression molding technique at 140°C. The characterization for their mechanical properties were tensile strength, tear strength, hardness, resilience, toughness, morphological test, dynamic fatigue with flex cracking and weathering-ozone resistance. It was found that a suitable formula which gave the highest tensile strength was the ratio of STR 20/polypropylene = 80/20, reclaimed rubber content of 40 phr, carbon black content of 40 phr, SNR content of 5 phr, sulfur content of 1 phr, DPPD content of 0.5 phr, zinc oxide content of 5 phr, stearic acid content of 2 phr, MBTS content of 2 phr, TMTD content of 1.5 phr, and wax content of 1 phr. The model of road divider product was designed as a hollow cylindrical post with flat base. The hollow cylindrical post was constructed in 694 mm height, 80 mm outside diameter and 70 mm inside diameter while the base was constructed in 200 mm diameter and 56 mm height. There were 3 holes at the base to present the stud bolt to be inserted into the base for mounting on roadways. In large-scale, the road divider product can be mixed by internal mixer and two roll mill and assembled by a compression molding technique at 150°C with a cure time of 30 minutes. After that, the road divider product was tested as follows to meet the crash worthy requirements of NCHRP-350. These results were found that, the road divider product was a good flexibility for both low or high temperature and rebound to their original position when it was impacted from any direction. Furthermore, the road divider product can be stayed in place even during prolonged exposure to air and wind. It is light and easy to install and not necessary to maintenance. It was indicated that the road divider product have the properties close to the products on the market. Since the unique rubber property in every post will not crack or bend out of shape and resistant to any weather conditions. And then, the material cost of the road divider product was only 103 baht/product. This product can be a competitive product with commercial products.