

อิศเรก เลิศคงคาพิพย์ 2555: การทดสอบวัสดุดินประเกทอะคริโลไนทริล-บีว่าไคอีน-สไตรีนด้วยพอลีสไตรีนหนี่ยวทนแรงกระแทกสำหรับถังในและฝาในตู้เย็น: กรณีศึกษา
ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการวิศวกรรม ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: รองศาสตราจารย์พัชราภรณ์ ญาณภิรัต, D.Tech.Sc. 129
หน้า

การวิจัยมีวัตถุประสงค์เพื่อทดสอบด้านทุนวัสดุดินทางตรงสำหรับผลิตภัณฑ์ตู้เย็น โดยการทดสอบวัสดุใช้ทำถังในและฝาในตู้เย็นจากเดิมใช้วัสดุอะคริโลไนทริล-บีว่าไคอีน-สไตรีน ทดสอบด้วยวัสดุพอลีสไตรีนหนี่ยวทนแรงกระแทก วิธีการประกอบด้วย 1) วิเคราะห์คุณสมบัติเชิงกลของวัสดุพอลีสไตรีนหนี่ยวทนแรงกระแทกที่จะใช้ทดสอบต้องไม่ต้องกว่าวัสดุอะคริโลไนทริล-บีว่าไคอีน-สไตรีน 2) วิเคราะห์หาเงื่อนไขการปรับตั้งค่าแผ่นกระเบื้องความร้อนและรอบเวลาที่ใช้สำหรับการขึ้นรูปชิ้นงาน เพื่อหาเงื่อนไขการขึ้นรูปที่เหมาะสมที่สุดที่ทำให้ขนาดชิ้นงานหลังขึ้นรูปมีขนาดความหนาสูงสุด โดยการออกแบบการทดลองด้วยวิธีแฟคทอเรียลเต็มรูป (Full Factorial Design) 3) วิเคราะห์ต้านทานในกระบวนการผลิตชิ้นงานเพื่อหาปริมาณต้านทานที่สามารถประยุกต์ได้ และแนวทางการทดสอบวัสดุภายใต้ความไม่แน่นอนของราคา ผลการวิจัยพบว่า วัสดุพอลีสไตรีนหนี่ยวทนแรงกระแทกสามารถนำมาใช้ทำถังในและฝาในตู้เย็นแทนวัสดุอะคริโลไนทริล-บีว่าไคอีน-สไตรีนได้ โดยต้องเพิ่มขนาดความหนาของแผ่นพลาสติกก่อนขึ้นรูป จากเดิม 2.4 มิลลิเมตร ไปเป็น 2.6 มิลลิเมตร และมีการปรับปรุงเงื่อนไขอุณหภูมิการขึ้นรูปชิ้นงาน โดยที่ไม่ส่งผลกระทบความต้านทานแรงกระแทก ไอซอดและค่าการขีดตัวของชิ้นงาน โดยสามารถลดต้านทานเป็นเงิน 32.61 บาทต่อตู้ หรือประมาณ 2.62 ล้านบาทต่อปี สำหรับกำลังการผลิต 87,961 ตู้ ต่อปี

คำสำคัญ: วัสดุอะคริโลไนทริล-บีว่าไคอีน-สไตรีน วัสดุพอลีสไตรีนหนี่ยวทนแรงกระแทก ค่าการขีดตัวของชิ้นงาน ความต้านทานแรงกระแทก ไอซอด ลดต้านทาน