

5) สุ่มตัวอย่างเพื่อนำไปวัดขนาดอนุภาคสาร ในการสุ่มตัวอย่างทำที่ 1 3 และ 5 ชั่วโมง บันทึกผลการทดสอบ

6) นำสารที่ได้หลังการบดไปวัดความหนืด บันทึกผลการทดสอบ

7) เปลี่ยนชุดใบกวนเป็นแบบ 3 ชั้น ๆ ละ 4 ใบ และทำตามขั้นตอนที่ 2 ถึง 6 อีกครั้ง

8) เปลี่ยนชุดใบกวนเป็นแบบ 5 ชั้น ๆ ละ 2 ใบ และทำตามขั้นตอนที่ 2 ถึง 6 อีกครั้ง

9) เปลี่ยนชุดใบกวนเป็นแบบ 5 ชั้น ๆ ละ 4 ใบ และทำตามขั้นตอนที่ 2 ถึง 6 อีกครั้ง

10) นำข้อมูลจากการทดสอบจากใบกวนทั้ง 4 แบบมาเปรียบเทียบ และวิเคราะห์ผล

3.4 ศึกษาขนาดอนุภาคสารคิสเฟอร์ชั้น ณ ตำแหน่งต่าง ๆ ของถังบดในเครื่องคิสเฟอร์ชั้นมิล

การทดสอบ ทำเพื่อทดสอบความเหมาะสมของสารเคมีอื่น ที่บดด้วยใบกวนแบบ 5 ชั้น ๆ ละ 2 ใบ และทดสอบความสม่ำเสมอในการกระจายตัวของสาร สารที่ใช้ในการทดสอบ คือ แคลเซียมคาร์บอเนต (CaCO_3) ใส่ลงไปในยาง เพื่อลดต้นทุนของผลิตภัณฑ์ยาง เนื่องจากเป็นสารเคมีที่มีราคาถูก ส่วนประกอบของสาร มีดังนี้ แคลเซียมคาร์บอเนต (CaCO_3) 650 กรัม น้ำ 624 กรัม วิตามินอล (Vultamol) 13 กรัม และเบนโทไนท์ (Bentonite clay) 13 กรัม ใช้ใบกวนที่ดีที่สุด จากการทดลองที่ 3.3 ที่ความเร็วของมอเตอร์เท่ากับ 1,450 รอบต่อนาที และในการทดสอบจะสุ่มตัวอย่างสาร 10 ตำแหน่ง ทุก 1 ชั่วโมงเป็นเวลา 5 ชั่วโมง

ตารางที่ 6 สูตรสารเคมีที่ใช้ทดสอบ

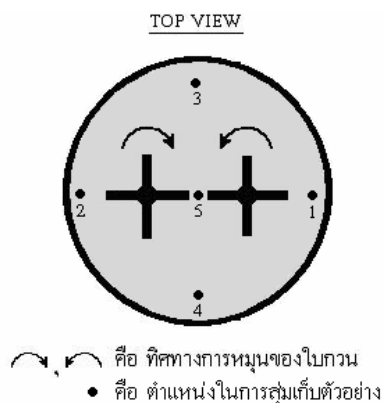
ส่วนประกอบ	เปอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก	ปริมาณที่ใช้ (กรัม)
แคลเซียมคาร์บอเนต (CaCO_3)	50	650
น้ำ	48	624
วิตามินอล (Vultamol)	1	13
เบนโทไนท์ (Bentonite clay)	1	13
รวม	100	1,300

วิธีการทดลองโดยสังเขปมีดังนี้

- 1) ประกอบชุดใบกวนแบบ 5 ชั้น ๆ ละ 2 ใบ เข้ากับเครื่องบดสารเคมี
- 2) เตรียมสารเคมีตามข้อมูลที่แสดงในตารางที่ 6 ใส่ลงไปจนถึงกวน
- 3) นำถังกวนที่มีสารเคมีประกอบเข้าที่ตัวเครื่องบดเพื่อรอทำการบด
- 4) เปิดสวิตช์เพื่อให้เครื่องบดทำงาน

5) สุ่มตัวอย่างเพื่อนำไปวัดขนาดอนุภาคสาร โดยในการสุ่มตัวอย่างจะทำทุก 1 ชั่วโมงจนครบ 5 ชั่วโมง การสุ่มตัวอย่างจะสุ่ม 10 จุดภายในถัง คือ บริเวณผิวหน้า 5 จุด และ ก้นถัง 5 จุด และจุดต่าง ๆ ได้แสดงไว้ในภาพที่ 19 บันทึกผล

6) นำข้อมูลจากการทดสอบมาเปรียบเทียบ และวิเคราะห์ผล



ภาพที่ 19 ตำแหน่งต่าง ๆ ในการสุ่มตัวอย่างเพื่อนำมาตรวจสอบการกระจายตัว

3.5 ศึกษาขนาดอนุภาคของสารเคมีชนิดต่างๆที่บดด้วยเครื่องดิสเพอร์ชันมิล และเครื่องบอลมิล

เป็นการทดสอบประสิทธิภาพการบดเมื่อเปลี่ยนสารเคมี โดยนำผลสุดท้ายที่ได้เปรียบเทียบกับกรบดสารเคมี 5 ชั่วโมง ด้วยเครื่องบดสารเคมีแบบบอลมิล และทดสอบกับเครื่องบดสารเคมีแบบดิสเพอร์ชันมิล จะใช้ใบกวนที่ดีที่สุดจากการทดลอง 3.3 (ทำให้สารที่ได้หลังการกวนมีความเหมาะสมที่จะใส่ไปในน้ำยาง) ที่ความเร็วรอบ 1,450 รอบต่อนาที ทำการบดสารแคลเซียมคาร์บอเนต กำมะถัน ZnO ZDEC และ Lowinix CPL ที่อัตราส่วนเดียวกัน การบดใช้เวลา 5 ชั่วโมง วัดขนาดอนุภาคและความหนืด นำผลที่ได้จากการทดสอบมาเปรียบเทียบกับสารเคมีที่ได้จากเครื่องบดแบบบอลมิล ด้วยเงื่อนไขเดียวกัน โดยแบ่งออกเป็น 5 การทดสอบ คือ

1. การทดสอบกับแคลเซียมคาร์บอเนต 50% (ทำหน้าที่เป็นสารตัวเติมในยางธรรมชาติ)โดยใช้ปริมาณแคลเซียมคาร์บอเนต (CaCO_3) 650 กรัม น้ำ 624 กรัม Bentonite clay 13 กรัม และ Vultamol 13 กรัม

2. การทดสอบกับกำมะถัน 50% (ทำหน้าที่เป็นสารวัลคาไนซ์ในยางธรรมชาติ) โดยใช้ปริมาณกำมะถัน 650 กรัม น้ำ 624 กรัม Bentonite clay 13 กรัม และ Vultamol 13 กรัม

3. การทดสอบกับ ZnO 50% (ทำหน้าที่เป็นสารกระตุ้นในยางธรรมชาติ)โดยใช้ปริมาณกำมะถัน 650 กรัม น้ำ 624 กรัม Bentonite clay 13 กรัม และ Vultamol 13 กรัม

4. การทดสอบกับสาร ZDEC 50% (ทำหน้าที่เป็นสารตัวเร่งในยางธรรมชาติ)โดยใช้ปริมาณสาร ZDEC 650 กรัม น้ำ 624 กรัม Bentonite clay 13 กรัม และ Vultamol 13 กรัม

5. การทดสอบกับสาร Lowinox CPL 50% (ทำหน้าที่เป็นสารป้องกันการเสื่อมสภาพในยางธรรมชาติ) โดยใช้ปริมาณสาร Lowinox CPL 650 กรัม น้ำ 624 กรัม Valtamal 26 กรัม

วิธีการทดลองโดยสังเขป มีดังนี้

- 1) ประกอบชุดใบกวนแบบ 5 ชั้น ๆ ละ 2 ใบ เข้ากับเครื่องดิสเพอร์ชันมิล
- 2) เตรียมสารเคมีโดยมีใช้ปริมาณแคลเซียมคาร์บอเนต (CaCO_3) 650 กรัม น้ำ 624 กรัม Bentonite clay 13 กรัม และ Vultamol 13 กรัม ใส่ลงไปในถังกวน
- 3) นำถังกวนที่มีสารเคมีประกอบเข้าที่ตัวเครื่องบดเพื่อรอทำการบด
- 4) เปิดสวิตช์เพื่อให้เครื่องบดทำงาน (บดด้วยเครื่องดิสเพอร์ชันมิลเป็นเวลา 5 ชั่วโมง บดด้วยเครื่องบอลมิล เป็นเวลา 5 ชั่วโมง)
- 5) สุ่มตัวอย่างเพื่อนำไปวัดขนาดอนุภาคโดยการส่องกล้องจุลทรรศน์ (Compound microscope) พร้อมทั้งบันทึกภาพด้วยกล้องดิจิทัล
- 6) นำสารที่ได้หลังการบดไปวัดค่าความหนืดและบันทึกผลการทดสอบ
- 7) เปลี่ยนสารเคมีเป็นกำมะถัน 50% และทำตามขั้นตอนที่ 2) ถึง 6) อีกครั้ง
- 8) เปลี่ยนสารเคมีเป็น ZnO 50% และทำตามขั้นตอนที่ 2) ถึง 6) อีกครั้ง
- 9) เปลี่ยนสารเคมีเป็น ZDEC 50% และทำตามขั้นตอนที่ 2) ถึง 6) อีกครั้ง
- 10) เปลี่ยนสารเคมีเป็น CPL 50% และทำตามขั้นตอนที่ 2) ถึง 6) อีกครั้ง
- 12) นำข้อมูลจากการทดสอบจากการบดสารเคมีทั้ง 5 ชนิดมาเปรียบเทียบกับสารเคมีชนิดเดียวกันที่บดด้วยเครื่องบดสารเคมีแบบบอลมิล และวิเคราะห์ผล

3.6 การเปรียบเทียบลักษณะของผลิตภัณฑ์ที่ทำจากการนำสารเคมีที่ได้จากการบดด้วยเครื่องดิสเพอร์ชันมิล โดยเปรียบเทียบกับผลิตภัณฑ์ที่มีขายตามท้องตลาด

การทดสอบนี้ เป็นการนำสารเคมีที่ได้จากเครื่องดิสเพอร์ชันมิล มาทำเป็นผลิตภัณฑ์โดยผลิตภัณฑ์ที่ทำ คือ ลูกโป่ง นำผลิตภัณฑ์ที่ได้ไปทดสอบ นำผลที่ได้มาเปรียบเทียบกับลูกโป่งที่ขายตามท้องตลาด โดยแบ่งการทดสอบย่อยออกเป็น 2 การทดสอบ ดังนี้

1. การทดสอบสมบัติน้ำยางคอมปาวด์ โดยมีการทดสอบคือ
 - การทดสอบหาค่าปริมาณของแข็งทั้งหมดในยาง (TSC; Total Solid Content)
 - การทดสอบคลอโรฟอร์ม
2. การทดสอบผลิตภัณฑ์ลูกโป่ง โดยมีการทดสอบคือ
 - การทดสอบค่าเปอร์เซ็นต์การรั่วของลูกโป่ง ความหนาของลูกโป่ง อัตราการขยายตัวของลูกโป่ง
 - ทดสอบความต้านทานต่อแรงดึง การยืดหยุ่นยางขาด และค่าโมดูลัส

วิธีการทดสอบโดยสังเขป มีดังนี้

1) ทำการบ่มน้ำยาที่ใช้ในการทำลูกโป่ง โดยมีส่วนผสมดังตารางที่ 7 โดยใช้ น้ำยาเข้มข้นผสมกับสารเคมีที่ได้จากเครื่องคิสเพอร์ชั่นมิล

ตารางที่ 7 แสดงส่วนผสมและปริมาณของสารเคมีในการทำลูกโป่ง

ส่วนผสม	น้ำหนักแห้ง (กรัม)	น้ำหนักเปียก (กรัม)	น้ำหนักที่ใช้จริง (กรัม)
น้ำยา 60%	100.0	166.7	1166.9
สารละลายสบู่โพแทสเซียมโอเลเอต 20%	0.4	2.0	14.0
สารละลายโพแทสเซียมไฮดรอกไซด์ 10%	0.2	2.0	14.0
กำมะถัน 50% คิสเพอร์ชั่น	1.0	2.0	14.0
ZDEC 50% คิสเพอร์ชั่น	1.0	2.0	14.0
ZnO 50% คิสเพอร์ชั่น	1.0	2.0	14.0
Lowinox CPL 50% คิสเพอร์ชั่น	1.0	2.0	14.0
น้ำมันพาราฟิน 50% อิมัลชัน	4.0	8.0	56.0
น้ำ	-	-	500.0
รวม	108.6	186.7	1,806.9

2) นำน้ำยาที่ได้ใส่ในถังกวนและบ่มไว้เป็นเวลา 3 วัน

- ทดสอบคลอโรฟอร์ม
- ทดสอบหาค่าปริมาณของแข็งทั้งหมดในยาง (TSC; Total Solid Content)

3) เตรียมสารช่วยในการจับตัว (Coagulant) โดยมีส่วนผสมดังตารางที่ 8

ตารางที่ 8 แสดงส่วนผสมและปริมาณของสารเคมีช่วยในการจับตัว (Coagulant)

ส่วนผสม	น้ำหนักแห้ง (กรัม)	น้ำหนักเปียก (กรัม)
แคลเซียมคลอไรด์	20	400
เอทานอล	60	1200
แคลเซียมคาร์บอเนต 50% คิสเพอร์ชั่น	10	400
แคลเซียมไนเตรท	10	200
รวม	100	2,200

- 4) ทำความสะอาดแม่พิมพ์ลูกโป่ง และนำไปอบให้แห้ง
- 5) นำแม่พิมพ์ที่อบแห้งแล้วจุ่มลงในสารช่วยในการจับตัว (Coagulant) และยกขึ้นช้า ๆ
- 6) หมุนแม่พิมพ์เพื่อให้สารช่วยในการจับตัว (Coagulant) กระจายตัวทั่วทั้งแบบ และไม่จับตัวกันเป็นหยด
- 7) นำแม่พิมพ์ที่จุ่มสารช่วยในการจับตัวเข้าสู่อบโดยอบจนหมด
- 8) นำแม่พิมพ์ที่อบแล้วมาทำการจุ่มลงในน้ำยางที่เตรียมไว้ข้างต้น โดยในการจุ่มจะค่อย ๆ จุ่มอย่างช้า ๆ
- 9) จุ่มแม่พิมพ์ไว้ในน้ำยางเป็นเวลา 30 วินาที และค่อย ๆ ยกแม่พิมพ์ขึ้นช้า ๆ
- 10) หมุนแม่พิมพ์เพื่อให้ น้ำยางไม่จับตัวกันเป็นหยดที่ปลายแม่พิมพ์
- 11) นำแม่พิมพ์ที่จุ่มน้ำยางแล้วเข้าสู่อบ โดยในการอบจะใช้อุณหภูมิ 100 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 15 นาที
- 12) ม้วนขอบลูกโป่ง และนำไปเข้าสู่อบอีกครั้ง
- 13) เมื่อลูกโป่งแห้ง นำลูกโป่งออกมาจุ่มน้ำเพื่อล้างสารเคมีให้สะอาดและนำไปอบให้แห้งอีกครั้ง เป็นเวลา 15 นาที
- 14) เมื่อลูกโป่งแห้งแล้ว นำออกจากเตาอบ และนำแป้งทาแม่พิมพ์ให้ทั่ว
- 15) แกะลูกโป่งที่แห้งแล้วออกจากแม่พิมพ์
- 16) แบ่งลูกโป่งที่ได้ออกเป็น 3 กลุ่มเพื่อทำการทดสอบต่อไป
- 17) นำลูกโป่งกลุ่มที่ 1 ไปทดสอบค่าเปอร์เซ็นต์การรั่วของลูกโป่งด้วยน้ำ บันทึกผล
- 18) นำลูกโป่งกลุ่มที่ 2 ไปทดสอบความหนาของลูกโป่ง บันทึกผล
- 19) นำลูกโป่งกลุ่มที่ 3 ไปทดสอบอัตราการขยายตัวของลูกโป่ง บันทึกผล
- 20) นำผลที่ได้มาเปรียบเทียบและวิเคราะห์

3.7 วิธีทดสอบ

3.7.1 วิธีการวัดขนาดอนุภาคของสาร

การวัดขนาดอนุภาคสารที่ได้จากการบด เป็นวิธีการที่ทำให้ทราบถึงความเหมาะสมของสาร ที่จะนำไปใช้ในกระบวนการผลิตอีกต่อหนึ่ง เนื่องจากสารเคมีที่จะใช้กับน้ำยาง มีขนาดอนุภาคใกล้เคียงกับขนาดอนุภาคยาง แต่ไม่ควรเกิน 5 ไมครอน (ยางมีขนาดอนุภาคประมาณ 1.2 ไมครอน) โดยมีการสุ่มตัวอย่างสารที่ได้จากการบด และนำมาวัดขนาด สำหรับโครงการนี้ใช้กล้องจุลทรรศน์ (Compound microscope) และขั้นตอนการวัดขนาดอนุภาคของสาร ต้องทำการเตรียมกล้องจุลทรรศน์ก่อนโดยมีวิธี ดังนี้

- 1) วาง Stage micrometer บนแท่นวางสไลด์
- 2) หมุนเลนส์ตาที่มี Ocular micrometer ให้ขนานกับ Stage micrometer เลื่อนจนเส้นใน Micrometer ทั้งสองทับกัน สำหรับโครงงานนี้ใช้กำลังขยายของเลนส์วัตถุ 40 เท่า
- 3) นับว่า 1 จี๊ดของ Ocular micrometer เท่ากับกี่จี๊ดบน Stage micrometer จะทราบได้ว่า 1 จี๊ดของ Ocular micrometer เท่ากับกี่มิลลิเมตร (1 ช่องบน Stage micrometer เท่ากับ 0.01 มิลลิเมตร) สำหรับโครงงานนี้ คำนวณได้ว่า 1 ช่องของ Ocular micrometer เท่ากับ 2.5 ไมครอน
- 4) เมื่อทราบแล้วว่า 1 ช่องของ Ocular micrometer เท่ากับกี่มิลลิเมตรแล้ว ให้นำ Stage micrometer ออกจากแท่นวางสไลด์
- 5) นำสไลด์ของสารที่ต้องการวัดขนาดไปวางไว้บนแท่นวางสไลด์ ปรับให้ภาพชัดเจน
- 6) บันทึกภาพด้วยกล้องดิจิทัล
- 7) นำภาพที่ได้มาหาขนาดด้วยโปรแกรม Auto cad 2004

การวัดขนาดอนุภาค เพื่อความถูกต้องและแม่นยำ ได้ทำการเตรียมสไลด์ 3 สไลด์ต่อ 1 สาร ตัวอย่างและการบันทึกภาพมีการบันทึกภาพอนุภาคหลาย ๆ จุดบนสไลด์ ทั้งขนาดเล็กและใหญ่ปะปนกันและนำขนาดอนุภาคที่ได้มาทำการหาค่าเฉลี่ย โดยการเตรียมสไลด์ที่นำมาหาขนาดมีวิธีการดังนี้

- 1) ละลายสารที่ได้จากการบดในน้ำ เพื่อให้ความเข้มข้นลดลง
- 2) หยดสารที่ละลายน้ำแล้วลงบนสไลด์ที่ทำความสะอาดแล้ว
- 3) หยดเมทาไลน์บลูลงบนหยดสาร เพื่อเป็นการย้อมสีอนุภาค ให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจน เมื่อส่องด้วยกล้องจุลทรรศน์ การใช้เมทาไลน์บลูในการย้อมสีอนุภาคสารเนื่องจากสารที่ใช้ในโครงงานนี้เป็นสารที่ไม่มีประจุ
- 4) ทิ้งไว้เป็นเวลา 1-2 นาที
- 5) ล้างด้วยน้ำสะอาด ชับน้ำบริเวณรอบ ๆ หยดสาร
- 6) ปิดตำแหน่งหยดสารด้วยกระจกปิดสไลด์

3.7.2 วิธีการวัดความหนืด

การวัดความหนืดของน้ำยาง เป็นสมบัติหนึ่งทางกายภาพ ขึ้นอยู่กับตัวแปรหลายอย่าง อาจแตกต่างกัน เนื่องจากแหล่งกำเนิดน้ำยางและชุดที่นำมาทำการใส่แอมโมเนียลงไปให้น้ำยาง ทำให้ค่าความหนืดของน้ำยางลดลง ผลของความเข้มข้นของน้ำยางที่มีผลต่อความหนืด แสดงในตารางที่ 9 ส่วนการเพิ่มอุณหภูมิทำให้ความหนืดของน้ำยางลดลง ดังแสดงในตารางที่ 10

ตารางที่ 9 ผลของความเข้มข้นของน้ำยางที่มีผลต่อความหนืด [3]

เปอร์เซ็นต์ D.R.C.	ความหนืด (เซนติพอยส์)
34-36	5.4
42-44	9.8
56.6	27.7
58.6	38.1
60.4	45.1
62.9	57.5

ตารางที่ 10 ผลของอุณหภูมิที่มีผลต่อความหนืดของน้ำยาง [3]

อุณหภูมิ(องศาเซลเซียส)	ความหนืดของน้ำยางข้น 60 เปอร์เซ็นต์ สัมพัทธ์ เทียบกับน้ำ เท่ากับ 100
16	518
30	455
50	272
70	209

การหาความหนืดของน้ำยาง สามารถหาโดยใช้เครื่องมือ Brookfield ประกอบด้วยแท่งทรงกระบอก หรือจานหมุนในของเหลว และวัดแรงบิดที่จำเป็นต้องใช้ที่จะเอาชนะความหนืดของของเหลวที่ต้านการหมุน

การวัดค่าความหนืด เป็นวิธีหนึ่งที่จะทำให้สามารถสรุปได้ว่า สารที่จะนำไปผสมกับน้ำยาง เพื่อเปลี่ยนลักษณะทางกายภาพของยางมีความเหมาะสม สารที่จะผสมลงในน้ำยางต้องมีค่าความหนืดที่ใกล้เคียงกับความหนืดของน้ำยาง โดยความหนืดของน้ำยางเท่ากับ 45.1 เซนติพอยส์ และในการวัดความหนืดสำหรับโครงการนี้ ใช้เครื่องวัดความหนืดยี่ห้อ Brookfield รุ่น LV DV-III Ultra

วิธีการทดสอบโดยสังเขป มีดังนี้

1) เลือก Spindle ที่ต้องการมาติดกับเครื่องตรงแกนล่าง โดยให้มือหนึ่งจับแกนล่างของเครื่องเอาไว้ ส่วนอีกมือหนึ่งจับ Spindle และหมุนเข้าไป เนื่องจากเกลียวเป็นเกลียวที่เล็ก และละเอียดมาก ต้องหมุนเข้าอย่างระมัดระวัง อย่าให้เอียง

2) นำ Spindle จุ่มลงในของเหลว จนระดับของของเหลวอยู่ตรงคอดของแกน Spindle มากระทบกับภาชนะมีฉะนั้นแกนจะงอเสียหายได้

- 3) ปรับให้เครื่องวัดความหนืดอยู่ในแนวระดับ โดยให้ดูลูกน้ำ ด้านบนเครื่อง
- 4) ทำการปรับมาตรฐาน (Calibrate)
- 5) เลื่อนตัวเครื่องลงให้ Spindle จมลงในสารที่ต้องการวัดความหนืด
- 6) เลือกความเร็วรอบในการวัด
- 7) เดินเครื่อง อ่านค่าความหนืด และบันทึกผล

3.7.3 วิธีการทดสอบคลอโรฟอร์ม

วิธีการทดสอบคลอโรฟอร์มโดยมีขั้นตอน ดังนี้

- 1) การนำน้ำยางทั้งสองตัวอย่างที่บ่มแล้วปริมาณ 10 มิลลิลิตร มาผสมกับคลอโรฟอร์ม
- 2) ผสมกันจนน้ำยางจับตัวกัน
- 3) สังเกตลักษณะของยาง และจัดเกรดก่อนอย่างดังนี้
 - หมายเลข 1 ก้อนยางเหนียว เมื่อยัดออกเป็นใย
 - หมายเลข 2 ก้อนยางติดกันน้อย ยัดออกน้อยเมื่อดึง แล้วขาด
 - หมายเลข 3 ก้อนยางไม่เหนียว ขาดออกจากกันได้ง่าย
 - หมายเลข 4 ก้อนยางเป็นผงร่วน

3.7.4 การหา TSC ของน้ำยางชั้น

นำจานแก้วหรือจานโลหะที่มีฝาปิด มาชั่งพร้อมฝา ให้ละเอียดถูกต้องถึง 0.1 มิลลิกรัม แล้วเทน้ำยางชั้นตัวอย่างลงไปประมาณ 2.5 ± 0.5 กรัม (รู้น้ำหนักแน่นอน) ขณะที่ชั่งให้ทำการปิดฝาจานแก้ว เปิดฝาที่ปิดออก เอียงจานไปมาเพื่อให้น้ำยางกระจายทั่วจาน (ในการนี้อาจเติมน้ำกลั่น 1 ลูกบาศก์ เซนติเมตร ลงไปในน้ำยาง ช่วยให้น้ำยางกระจายวงกว้างขึ้น) นำจานที่เปิดฝานี้ไปอบในเตาอบที่อุณหภูมิ 100 ± 2 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 2 ชั่วโมง (หรือจนเห็นยางใส ไม่มีสีขาวขุ่นอยู่) เอาออกจากเตา ปิดฝาไว้ตามเดิม ทำให้เย็นจนถึงอุณหภูมิห้องในเดสซิเคเตอร์ ชั่ง นำไปอบซ้ำเป็นเวลา 15 นาที ทำให้เย็นและชั่ง ผลต่างของน้ำหนักครั้งหลังและครั้งก่อนควรแตกต่างกันไม่เกิน 1 มิลลิกรัม ถ้าแตกต่างกันต้องนำไปอบและชั่งซ้ำอีก

การคำนวณผลการทดสอบ

ปริมาณร้อยละของ TSC ของน้ำยาคำนวณดังนี้

$$TSC, \% = \left[\frac{(C - A)}{(B - A)} \right] \times 100 \quad \dots(2.4)$$

โดยที่

- A = น้ำหนักของจานพร้อมฝา
- B = น้ำหนักของจานพร้อมฝากับน้ำยาง
- C = น้ำหนักของจานพร้อมฝากับยางที่แห้งแล้ว

ให้ทำ 3 ตัวอย่าง ต่อน้ำยาง 1 ชุด และผลที่แตกต่างกันของข้อมูลในชุดเดียวกันไม่ควรเกิน 0.15 เปอร์เซ็นต์ คือเฉลี่ยของปริมาณทั้งสองค่าให้ถือเป็นผลที่ได้จากการทดสอบ

3.7.5 การวัดความหนาโดยใช้ไมโครมิเตอร์

การวัดความหนาโดยใช้ไมโครมิเตอร์ (Thickness) ทำให้ทราบความหนาของผลิตภัณฑ์ลูกโป่ง โดยการทดสอบนำผลิตภัณฑ์ลูกโป่งที่มีส่วนผสมสารดิสเพอร์ชันที่ได้จากการบดโดยใช้เครื่องดิสเพอร์ชันมิล เปรียบเทียบกับผลิตภัณฑ์ลูกโป่งที่มีขายตามท้องตลาด โดยสุ่มผลิตภัณฑ์ลูกโป่งทั้งสองแหล่งมาอย่างละ 10 ลูก จากนั้นนำมาวัดโดยไมโครมิเตอร์ (Thickness) โดยทำ 3 ตำแหน่ง บันทึกผล

3.7.6 การทดสอบการรั่ว

การทดสอบเปอร์เซ็นต์การรั่วของผลิตภัณฑ์ลูกโป่ง เพื่อทดสอบประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์โดยการทดสอบนี้ นำผลิตภัณฑ์ลูกโป่งที่มีส่วนผสมสารดิสเพอร์ชันที่ได้จากการบดโดยใช้เครื่องดิสเพอร์ชันมิล เปรียบเทียบกับผลิตภัณฑ์ลูกโป่งที่มีขายตามท้องตลาด โดยสุ่มผลิตภัณฑ์ลูกโป่งทั้งสองแหล่งมาอย่างละ 10 ลูก จากนั้นนำผลิตภัณฑ์ลูกโป่งมาใส่ในน้ำซึ่งมีปริมาตร 1 ลิตร จากนั้นสังเกตรอยรั่วของผลิตภัณฑ์ลูกโป่งเป็นเวลา 30 นาที บันทึกผล

3.7.7 การทดสอบการขยายตัว

การทดสอบการขยายตัวของผลิตภัณฑ์ลูกโป่ง เพื่อทดสอบประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์โดยทั่วไปแล้วลูกโป่งที่ดีต้องมีการขยายตัวได้ 8 เท่าของเส้นรอบวงเดิม โดยการทดสอบนี้ นำผลิตภัณฑ์ลูกโป่งที่มีส่วนผสมสารดิสเพอร์ชันที่ได้จากการบด โดยใช้เครื่องดิสเพอร์ชันมิล เปรียบเทียบกับผลิตภัณฑ์ลูกโป่งที่มีขายตามท้องตลาด โดยสุ่มผลิตภัณฑ์ลูกโป่งทั้งสองแหล่งมาอย่างละ 10 ลูก จากนั้น

นำผลิตภัณฑ์ลูกโป่งมาวัดเส้นรอบวงโดยใช้สายวัด บันทึกผลและนำผลิตภัณฑ์ลูกโป่งมาเป่าจนใกล้แตกและวัดเส้นรอบวงอีกครั้ง บันทึกผล

3.7.8 การทดสอบความแข็งแรงของวัสดุ

การทดสอบความแข็งแรงของวัสดุ โดยใช้เครื่อง Universal testing Machine เตรียมเป็นชิ้นทดสอบรูปดัมเบล โดยการทดสอบนี้ นำผลิตภัณฑ์ลูกโป่งที่มีส่วนผสมสารคิสเพอร์ชั่นที่ได้จากการบดโดยใช้เครื่องคิสเพอร์ชั่นมิล เปรียบเทียบกับผลิตภัณฑ์ลูกโป่งที่มีขายตามท้องตลาด ทดสอบความแข็งแรงด้วยเครื่องทดสอบวัสดุ ยี่ห้อ Zwick รุ่น Z500 ใช้ที่จับยางขนาด 10 กิโลนิวตัน ด้วยความเร็วในการดึง 500 มิลลิเมตรต่อนาที นำผลไปคำนวณหาความต้านทานต่อแรงดึง (Tensile strength) การยืดขณะขาด (Elongation at break) และค่าโมดูลัส (Modulus) แล้วนำมาเปรียบเทียบกัน

3.8 การวิเคราะห์ทางสถิติ

การวิเคราะห์ผลการทดสอบ ใช้วิธีการทางสถิติสำหรับหาตัวแบบที่เหมาะสม และศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรที่ศึกษาแต่ละการทดสอบ โดยใช้หลักการเปรียบเทียบผลตามรูปแบบการทดลอง โดยมีขั้นตอนหลักดังนี้

- 1) การเตรียมข้อมูลเพื่อการประมวลผลประกอบด้วย
 - การเก็บรวบรวมข้อมูลที่ได้จากการทดสอบ ได้จากตารางผลการทดสอบ
 - กำหนดตัวแปรเพื่อสะดวกต่อการนำไปประมวลผลข้อมูล
- 2) ตั้งสมมุติฐาน
- 3) ตรวจสอบสมมุติฐาน
- 4) การแสดงผลลัพธ์แสดงผลออกมาเป็นแผนภูมิ และรายงานเพื่อการง่ายต่อการทำความเข้าใจ

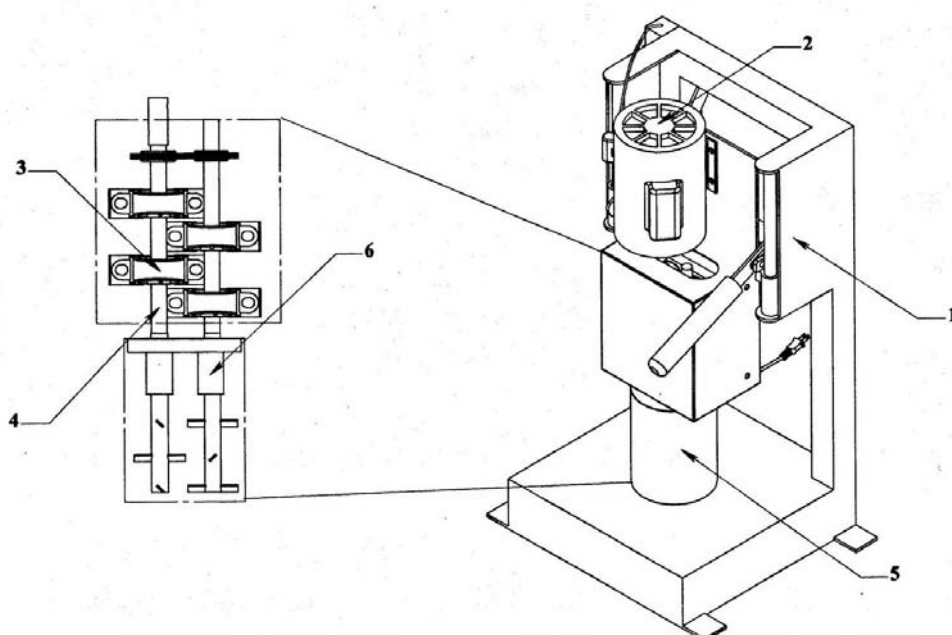
4. ผลการทดลองและวิจารณ์ผลการทดลอง

4.1 ผลการออกแบบและสร้างเครื่องดิสเพอร์ชันมิล

เครื่องดิสเพอร์ชันมิล มีส่วนประกอบหลัก และคุณลักษณะ ดังแสดงในตารางที่ 11 และภาพที่ 20 งบประมาณการสร้างแสดงในตารางที่ ก.2

ตารางที่ 11 ส่วนประกอบหลักและคุณลักษณะของเครื่องดิสเพอร์ชันมิล

ส่วนประกอบหลัก	คุณลักษณะ
1. โครงสร้างเครื่องบด ดิสเพอร์ชันมิล (ภาพที่ 20 หมายเลข 1)	เหล็กกล่องขนาด เหล็กกล่องขนาด 50 x 50 มิลลิเมตร (1.97 x 1.97 นิ้ว) หนา 6.4 มิลลิเมตร (0.25 นิ้ว) ประกอบเข้าด้วยกัน โดยส่วนของฐานกว้าง 400 มิลลิเมตร ยาว 400 มิลลิเมตร และ สูง 800 มิลลิเมตร ติดตั้งชุดรองรับและระบบส่งกำลังตามที่ได้ออกแบบ
2. มอเตอร์ (ภาพที่ 20 หมายเลข 2)	ขนาด 373 วัตต์ (0.5 แรงม้า) ความเร็วรอบ 1,450 รอบต่อนาที
3. ระบบรองรับส่งกำลังไปยัง ใบ กวน (ภาพที่ 20 หมายเลข 3)	ระบบรองรับส่งกำลังจะใช้แบร์ริงเป็นตัวยึดเพื่อไม่ให้เพลากลวง ในขณะที่เดินเครื่อง
4. ระบบส่งกำลัง (ภาพที่ 20 หมายเลข 4)	ส่งกำลังจากมอเตอร์ไปยังใบกวน (6) ด้วยเพลากลมตันขนาด 18 มิลลิเมตร (0.71 นิ้ว) จำนวน 2 อัน และใช้เฟืองที่มีขนาดเท่ากันเป็นตัวทำให้เพลาทิ้งสองหมุนด้วยความเร็วเดียวกันในทิศทางตรงกันข้ามกำลังของเพลาชุดต่อไปตามที่ได้ออกแบบ ตามที่ได้ออกแบบในภาคผนวก ก.
5. ถังบด (ภาพที่ 20 หมายเลข 5)	ถังสแตนเลสขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางเท่ากับ 140 มิลลิเมตร (5.51 นิ้ว) มีความสูงเท่ากับ 180 มิลลิเมตร (7.10 นิ้ว)
6. ใบกวน (ภาพที่ 20 หมายเลข 6)	ทำจากแผ่นสแตนเลสหนา 2 มิลลิเมตรกว้าง 10 มิลลิเมตร ยาว 20 มิลลิเมตร เป็นใบกวนแบบ Propellers บิดเอียง 45 องศา ใช้ใบกวนจำนวน 2 ชุด ต่อเข้ากับระบบส่งกำลัง(4) หมุนเข้าหากันด้วยความเร็วที่เท่ากัน



ภาพที่ 20 ส่วนประกอบของเครื่องดิสเพอร์ชันมิล

4.2 ผลการทดสอบคุณสมบัติเบื้องต้นของเครื่องดิสเพอร์ชันมิล

จากการทดสอบเก็บข้อมูลพื้นฐานเชิงวิศวกรรม และการทดสอบการทำงานระบบต่าง ๆ ของเครื่องบดสารเคมีแบบใบกวน จากการทดสอบข้างต้น พบว่าการทำงานของเครื่องบดสารเคมีแบบใบกวน ทำงานได้เป็นปกติไม่เกิดการผิดพลาดระหว่างการทดสอบ และเป็นไปตามที่ออกแบบไว้ในภาพที่ 25 โดยการทดสอบ คุณสมบัติเบื้องต้นของเครื่องแสดงในตารางที่ 12

ตารางที่ 12 ผลการทดสอบคุณสมบัติเบื้องต้น

รายการ	ข้อมูล
มอเตอร์ต้นกำลัง - ความเร็วรอบ - เปิดใช้งานต่อเนื่อง	- ขนาด 0.5 แรงม้า - 1,450 รอบต่อนาที - 5 ชั่วโมง
เพลาส่งกำลัง	- เส้นผ่าศูนย์กลาง 1.9 เซนติเมตร
ใบกวน - ระยะจากก้นถึงใบกวนใบล่างสุด	- ใบกวนแบบ Propellers บิดเอียง 45 องศา ใช้ใบกวนแบบ 5 ชั้น ชั้นละ 2 ใบ - 0.5 เซนติเมตร
ถังบด	- ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 14 เซนติเมตร - ความสูงเท่ากับ 18 เซนติเมตร

4.3 ผลของขนาดอนุภาคสารดิสเพอร์ชันที่บดสารด้วยใบกวนแบบต่าง ๆ

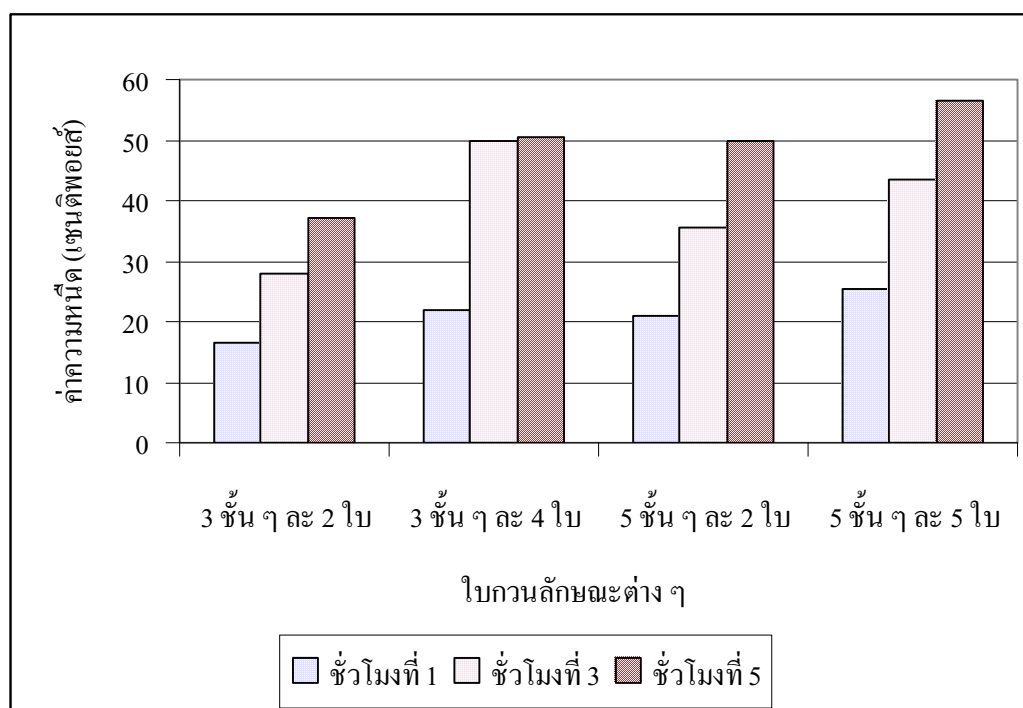
การทดสอบได้เลือกใช้สารกำมะถัน 50 เปอร์เซ็นต์ เพราะกำมะถันเป็นสารที่ใช้เวลาบดด้วยเครื่องบดมิลานานที่สุด แสดงว่าเป็นสารเคมีตัวที่บดให้มีการกระจายตัวยากที่สุด

ผลการผลการทดสอบขนาดอนุภาคสารดิสเพอร์ชัน ที่บดสารด้วยใบกวนแบบต่าง ๆ แสดงในตารางที่ 13 จากตารางที่ 13 และภาพที่ 21 พบว่าการบดด้วยใบกวนทุกแบบ ทำให้สารที่ได้หลังการบดด้วยใบกวนแบบต่าง ๆ มีความหนืดที่เหมาะสมจะนำไปผสมกับน้ำยางขึ้น เนื่องจากมีความหนืดน้อยกว่าน้ำยางขึ้น ความหนืดน้ำยางขึ้น 60 เปอร์เซ็นต์ เท่ากับ 45.1 เซนติพอยส์ และค่าความหนืดเพิ่มขึ้นเมื่อเวลาในการบดเพิ่มขึ้น

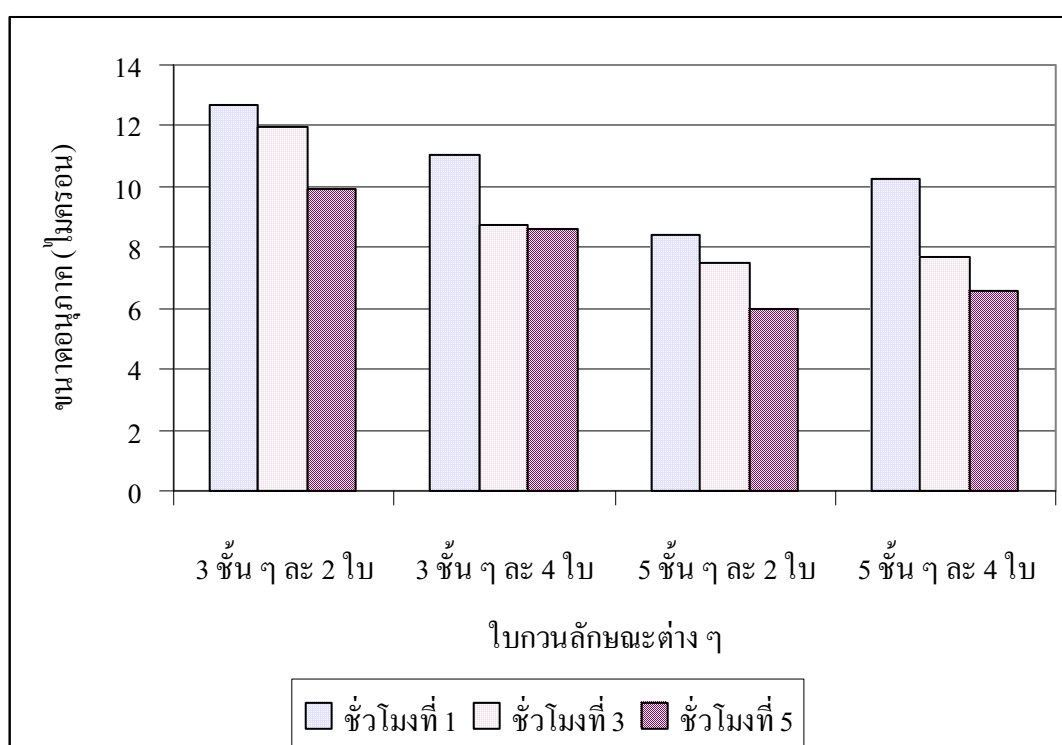
พิจารณาขนาดอนุภาคหลังการบด โดยทำกราฟ ดังภาพที่ 22 เป็นกราฟแท่งแสดงค่าขนาดอนุภาคที่ได้หลังการบดด้วยใบกวนแบบต่าง ๆ จะเห็นว่าใบกวนแบบ 5 ชั้น ๆ ละ 2 ใบ เป็นใบกวนที่ทำให้สารที่ได้สารดิสเพอร์ชันที่มีความเหมาะสม เนื่องจากสารที่ได้มีขนาดอนุภาคเล็กกว่าใบกวนแบบอื่น จำนวนชั่วโมงบดสารที่ 1 3 และ 5 ชั่วโมง สารที่ได้มีขนาดอนุภาค 8.44 7.48 และ 5.99 ไมครอนตามลำดับ แสดงว่าเมื่อเวลาในการบดเพิ่มขึ้นขนาดอนุภาคสารเล็กลง

ตารางที่ 13 ผลของขนาดอนุภาคของกำมะถันที่ได้จากการบดด้วยใบกวนแบบต่าง ๆ

ลักษณะใบกวน	ค่าความหนืด (เซนติพอยส์)			ขนาดอนุภาคหลังการบด (ไมครอน)		
	ชั่วโมงที่ 1	ชั่วโมงที่ 3	ชั่วโมงที่ 5	ชั่วโมงที่ 1	ชั่วโมงที่ 3	ชั่วโมงที่ 5
ใบกวนแบบ 3 ชั้น ๆ ละ 2 ใบ	16.5	28.0	37.0	12.66	11.94	9.90
ใบกวนแบบ 3 ชั้น ๆ ละ 4 ใบ	22.0	49.8	50.4	11.05	8.73	8.60
ใบกวนแบบ 5 ชั้น ๆ ละ 2 ใบ	21.0	35.5	50.0	8.44	7.48	5.99
ใบกวนแบบ 5 ชั้น ๆ ละ 4 ใบ	25.5	43.5	56.6	10.26	7.69	6.56



ภาพที่ 21 ความหนืดของสารที่ได้หลังการบดด้วยใบกวนลักษณะต่าง ๆ



ภาพที่ 22 ขนาดอนุภาคที่ได้หลังการบดด้วยใบกวนลักษณะต่าง ๆ

4.4 ผลของขนาดอนุภาคสารคิสเฟอร์ชั้น ณ ตำแหน่งต่าง ๆ ของถังบดในเครื่องคิสเฟอร์ชั้นมิล

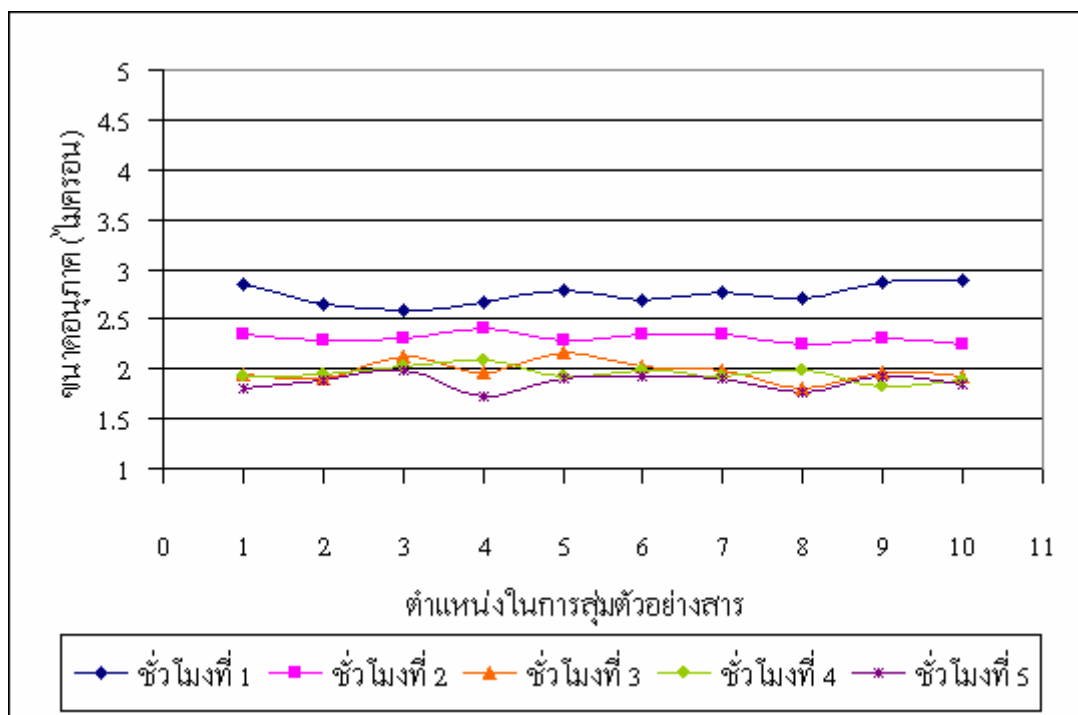
จากการทดลองที่ 4.3 เครื่องคิสเฟอร์ชั้นมิล เตรียมสารคิสเฟอร์ชั้น กำมะถันได้ขนาดอนุภาคเกินกว่า 5 ไมครอน การทดลองนี้เปลี่ยนสารทดสอบเป็น แคลเซียมคาร์บอเนต (CaCO_3) เพื่อทดลองว่าให้ขนาดอนุภาคเช่นเดียวกับกำมะถันหรือไม่ การทดลองใช้ใบกวนแบบ 5 ชั้น ๆ ละ 2 ใบ เป็นใบกวนที่ดีจากการทดลองที่ 4.3 ใช้ความเร็วของมอเตอร์เท่ากับ 1,450 รอบต่อนาที

ผลการทดลอง แสดงดังตารางที่ 14 สามารถนำค่าที่ได้มาทำเป็นกราฟ ดังภาพที่ 23 พบว่าขนาดอนุภาคที่ตำแหน่งต่าง ๆ ในแต่ละชั่วโมง มีขนาดใกล้เคียงกัน แสดงให้เห็นว่า อนุภาคมีการกระจายตัวสม่ำเสมอทุกจุด และจากภาพที่ 24 จะเห็นว่า เมื่อเวลาในการบดเพิ่มขึ้น ขนาดอนุภาคของสารจะเล็กลง การบดสารแคลเซียมคาร์บอเนตเป็นเวลา 1 ชั่วโมง พบว่าขนาดอนุภาคของสารมีขนาดเล็กกว่า 5 ไมครอน และอนุภาคของสารที่ได้หลังการบดมีค่า 2.75 2.31 1.98 1.95 และ 1.867 เมื่อบดถึงชั่วโมงที่ 1 2 3 4 และ 5 ตามลำดับ

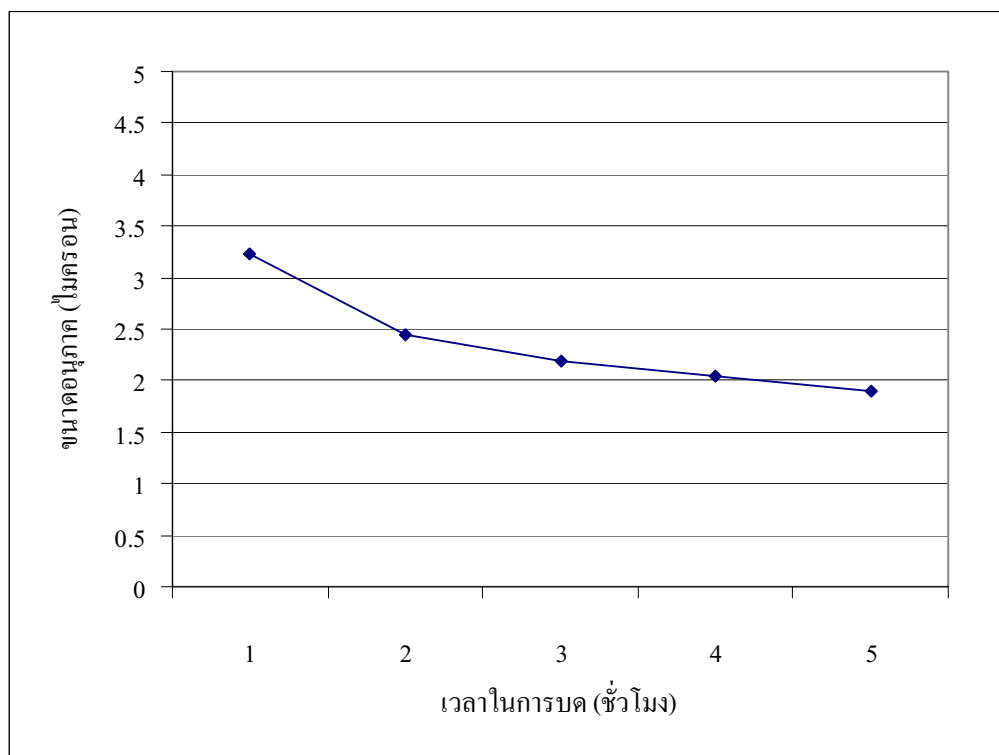
จากการทดลองที่ 4.3 เครื่องคิสเฟอร์ชั้นมิล เตรียมสารคิสเฟอร์ชั้นกำมะถันได้ขนาดอนุภาคเกินกว่า 5 ไมครอน แต่เมื่อใช้เครื่องคิสเฟอร์ชั้น บดสารแคลเซียมคาร์บอเนต ได้ขนาดอนุภาคต่ำกว่า 5 ไมครอน และได้ทำการทดลองบดสารเคมีอื่น ๆ เพิ่มเติมได้ผลการทดลองในผลการทดลองที่ 4.5

ตารางที่ 14 ผลการกระจายตัวของสารเคมีที่ตำแหน่งต่าง ๆ ในถังบด ณ เวลาต่าง ๆ

เวลา (ชั่วโมง)	ขนาดอนุภาคของสารเคมี (ไมครอน)										
	ตำแหน่งที่เก็บตัวอย่าง										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ค่าเฉลี่ย
1	2.84	2.66	2.58	2.66	2.79	2.69	2.77	2.71	2.87	2.89	2.74
2	2.34	2.29	2.31	2.40	2.29	2.34	2.35	2.25	2.31	2.24	2.31
3	1.94	1.91	2.13	1.967	2.17	2.02	1.98	1.81	1.97	1.92	1.98
4	1.92	1.94	2.02	2.08	1.92	1.99	1.92	1.98	1.83	1.89	1.95
5	1.80	1.88	1.99	1.73	1.91	1.92	1.89	1.76	1.93	1.85	1.87



ภาพที่ 23 ความสัมพันธ์ระหว่างขนาดอนุภาคของสารเคมีที่ตำแหน่งต่าง ๆ ภายในถังบด ณ เวลาต่าง ๆ



ภาพที่ 24 ความสัมพันธ์ระหว่างขนาดอนุภาคของสารเคมี ณ เวลาต่าง ๆ ของเครื่องดิสเพอร์ชันมิล

4.5 ผลของขนาดอนุภาคของสารเคมีชนิดต่าง ๆ ที่บดด้วยเครื่องดิสเพอร์ชันมิลและเครื่องบอลมิล

การทดลองโดยใช้เครื่องดิสเพอร์ชันมิล แบบมีใบกวนแบบ 5 ชั้น ๆ ละ 2 ใบ ใช้ความเร็วรอบ 1,450 รอบต่อนาที ทำการบดสารต่าง ๆ ที่อัตราส่วนเดียวกัน การบดใช้เวลา 5 ชั่วโมงวัดขนาดอนุภาคและความหนืด นำผลที่ได้จากการทดสอบมาเปรียบเทียบกับสารเคมีแบบบอลมิล

จากการทดลองเปรียบเทียบค่าความหนืดของสารในตารางที่ 15 นำค่าที่ได้มาทำเป็นกราฟได้ดังภาพที่ 25 พบว่าสารที่ได้จากการบดด้วยเครื่องดิสเพอร์ชันมิล มีความหนืดใกล้เคียงกับความหนืดของสารที่ได้จากเครื่องบอลมิล และมีความหนืดใกล้เคียงกับความหนืดน้ำยางข้น แสดงให้เห็นว่า สารที่ได้จากเครื่องดิสเพอร์ชันมิล เป็นสารที่มีความเหมาะสมในการนำไปผสมกับน้ำยางข้น เพื่อทำเป็นน้ำยางคอมปาวด์

จากการเปรียบเทียบขนาดอนุภาคดังแสดงในตารางที่ 16 นำค่าที่ได้มาทำเป็นกราฟ ดังภาพที่ 26 พบว่า CaCO_3 50%, S 50%, ZnO 50%, ZDEC 50% และ Lowinox CPL 50% ใช้เวลาในการบดสาร 5 ชั่วโมง ด้วยเครื่องดิสเพอร์ชันมิล สารดิสเพอร์ชันที่ได้มีขนาดอนุภาคเท่ากับ 1.87, 5.99, 1.77, 2.21 และ 1.90 ตามลำดับ และพบว่าขนาดอนุภาคของสารดิสเพอร์ชันที่ได้จากเครื่องดิสเพอร์ชันมิล มีขนาดเล็กกว่าที่ได้จากเครื่องบอลมิล ขนาดอนุภาคสารดิสเพอร์ชันที่เหมาะสมในน้ำยางประมาณ 5 ไมครอน สารดิสเพอร์ชันที่ได้จากเครื่องดิสเพอร์ชันมิล 5 ตัวที่ใช้ในการทดลองมีสารเคมี 4 ตัว ที่มีขนาดอนุภาคเล็กกว่า 5 ไมครอน แต่การบดกัมมันต์ด้วยเครื่องดิสเพอร์ชันมิล ได้ขนาดอนุภาคเกินกว่า 5 ไมครอน จำเป็นต้องมีการศึกษาและทำวิจัยเพื่อพัฒนาเครื่องต่อไป พร้อมทั้งนำสารที่เตรียมด้วยเครื่องดิสเพอร์ชันมิล ไปทดลองเพิ่มเติม ได้ผลการทดลอง ตามผลการทดลองที่ 4.6

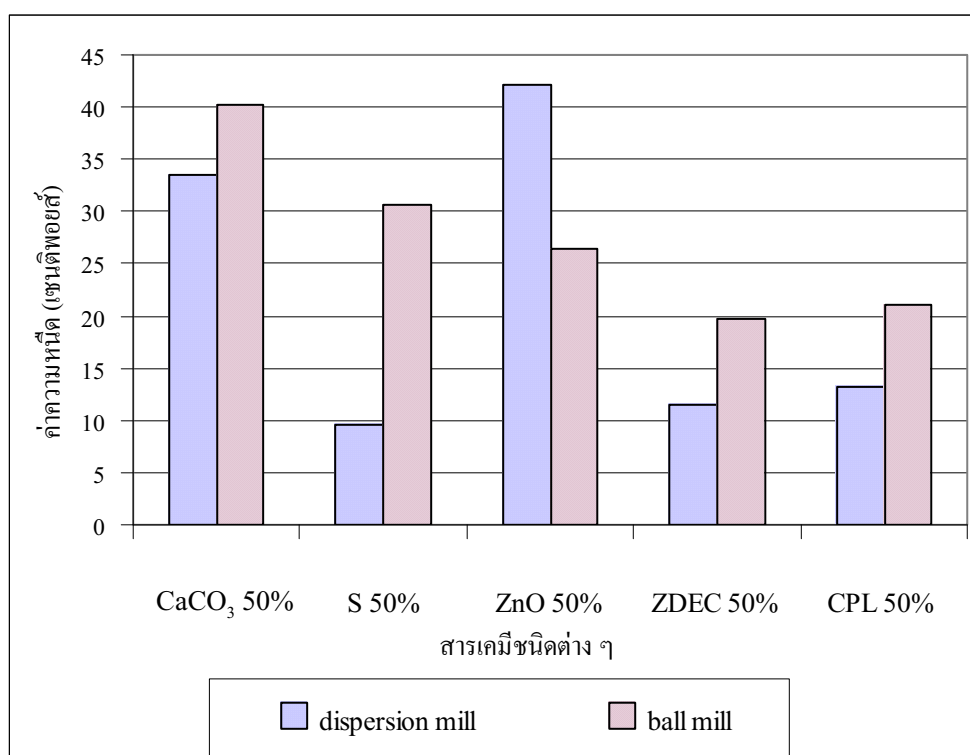
สำหรับเครื่องบอลมิล ในทางปฏิบัติบดประมาณ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ได้สารดิสเพอร์ชัน ที่มีขนาดอนุภาคเล็กกว่า 5 ไมครอน ผลการทดลองแสดงในภาคผนวก ก ตารางที่ ก.1

ตารางที่ 15 การเปรียบเทียบความหนืดของสารต่าง ๆ ที่ได้จากการบดสารเคมี ด้วยเครื่องดิสเพอร์ชันมิล และเครื่องบอลมิล

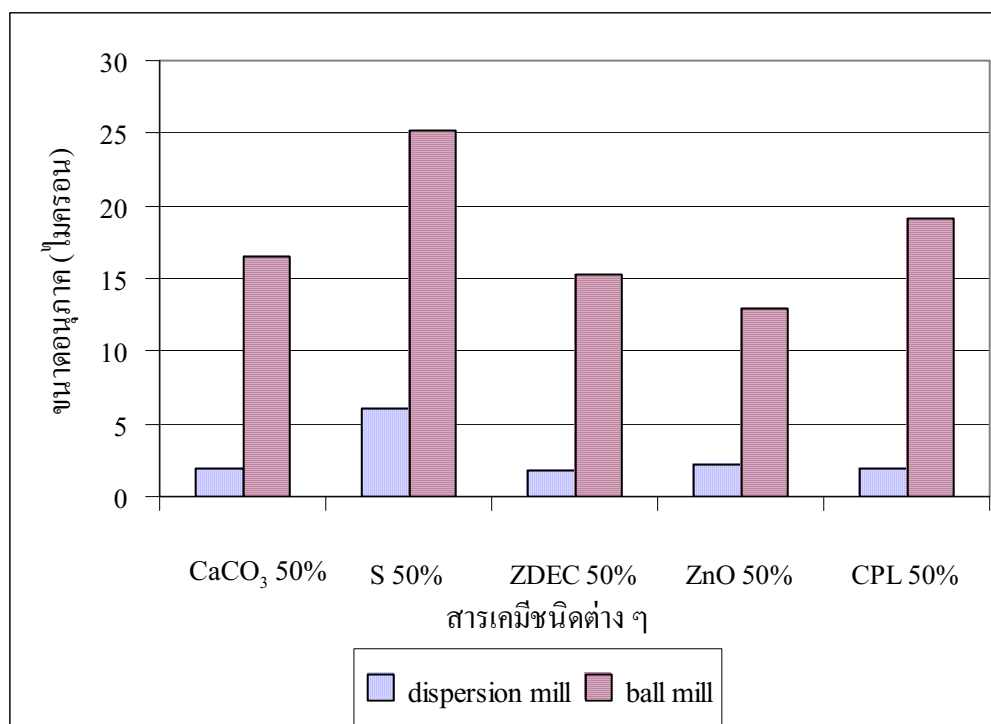
สารเคมี	เวลาในการบด(ชั่วโมง)	ความหนืดจากเครื่องดิสเพอร์ชันมิล (เซนติพอยส์)	ความหนืดจากเครื่องบอลมิล (เซนติพอยส์)
CaCO_3 50%	5	33.6	40.3
S 50%	5	9.6	30.6
ZnO 50%	5	42.1	26.5
ZDEC 50%	5	11.5	19.7
Lowinox CPL 50%	5	13.2	21.1

ตารางที่ 16 ผลการเปรียบเทียบขนาดอนุภาคของสารต่าง ๆ ที่ได้จากการบดสารเคมี
ด้วยเครื่องดิสเพอร์ชันมิล และเครื่องบอลมิล

สารเคมี	เวลาในการบด (ชั่วโมง)	ขนาดอนุภาคจากเครื่อง ดิสเพอร์ชันมิล(ไมครอน)	ขนาดอนุภาคจากเครื่อง บอลมิล (ไมครอน)
CaCO ₃ 50%	5	1.87	16.49
S 50%	5	5.99	25.25
ZnO 50%	5	1.77	15.30
ZDEC 50%	5	2.21	12.87
Lowinox CPL 50%	5	1.90	19.18



ภาพที่ 25 การเปรียบเทียบความหนืดของสารต่าง ๆ ที่ได้จากการบดด้วยเครื่องดิสเพอร์ชันมิลและ
เครื่องบอลมิล เป็นเวลา 5 ชั่วโมง



ภาพที่ 26 การเปรียบเทียบขนาดอนุภาคของสารต่าง ๆ ที่ได้จากการบดด้วยเครื่องดิสเพอร์ชันมิลและเครื่องบอลมิล เป็นเวลา 5 ชั่วโมง

4.6 ผลการเปรียบเทียบความแข็งแรงของลูกโป่งที่ได้จากน้ำยางที่ผสมสารดิสเพอร์ชันจากเครื่องดิสเพอร์ชันมิล กับลูกโป่งที่มีขายตามท้องตลาด

การทดสอบเป็นการนำสารดิสเพอร์ชัน ที่ได้จากเครื่องดิสเพอร์ชันมิล ผสมกับน้ำยางจะได้ น้ำยางคอมปาวด์ พบว่าน้ำยางคอมปาวด์ มีค่าเปอร์เซ็นต์ TSC เฉลี่ยเท่ากับ 42.88 เปอร์เซ็นต์ เมื่อทดสอบ คลอโรฟอร์ม พบว่าเป็นเกรดที่ 2 นำน้ำยางคอมปาวด์มาทำเป็นลูกโป่งและทดสอบ นำผลที่ได้มา เปรียบเทียบกับลูกโป่งที่มีขายตามท้องตลาด ผลการทดสอบเป็น ดังตารางที่ 17 และตารางที่ 18 จาก ตาราง พบว่าลูกโป่ง ได้จากน้ำยางที่ผสมสารดิสเพอร์ชัน จากเครื่องดิสเพอร์ชันมิล มีสมบัติโดยทั่วไป ใกล้เคียงกับลูกโป่งที่มีขายตามท้องตลาด

ข้อมูลจากการศึกษาของ ชมพูนุช [14] พบว่าขนาดอนุภาคดิสเพอร์ชัน ในช่วงตั้งแต่ 1 – 5 ไมครอนไม่มีผลต่อลักษณะพื้นผิวของถุงมือยาง จากข้อมูลในการทดลองที่ 4.1 ถึง 4.6 สามารถสรุปในเบื้องต้นว่า การผสมน้ำยางกับสารดิสเพอร์ชัน ที่ได้จากเครื่องดิสเพอร์ชันมิล สามารถทำผลิตภัณฑ์ ลูกโป่ง และจากการทดลองในตารางที่ 16 สารดิสเพอร์ชัน ที่เตรียมด้วยเครื่องดิสเพอร์ชันมิล มีขนาด อนุภาคเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2 – 6 ไมครอน

ตารางที่ 17 ผลการวัดความหนา เปอร์เซ็นต์การรั่ว และเปอร์เซ็นต์การขยายตัวของ
ผลิตภัณฑ์ลูกโป่งได้จากน้ำยางผสมกับสารคิสเพอร์ช่นจากเครื่องคิสเพอร์ช่นมิล
เปรียบเทียบกับลูกโป่งที่มีขายตามท้องตลาด

การทดสอบ	ลูกโป่งได้จากน้ำยางที่ผสมสาร คิสเพอร์ช่นจากเครื่องคิสเพอร์ช่นมิล	ลูกโป่งที่มีขายตาม ท้องตลาด
ความหนาของลูกโป่ง (มิลลิเมตร)	0.290	0.223
การรั่วของลูกโป่ง (เปอร์เซ็นต์)	0 (ไม่รั่ว)	0 (ไม่รั่ว)
การขยายตัว (เปอร์เซ็นต์)	804	803

ตารางที่ 18 ผลการทดสอบความต้านทานต่อแรงดึง (Tensile strength) การยืดขณะยางขาด (Elongation
at break) และค่าโมดูลัส (Modulus) ของผลิตภัณฑ์ลูกโป่งได้จากน้ำยางผสมกับสารคิสเพอร์ช่น
ที่ได้จากเครื่องคิสเพอร์ช่นมิล เปรียบเทียบกับลูกโป่งที่มีขายตามท้องตลาด

การทดสอบ	ลูกโป่งได้จากน้ำยางที่ผสมสาร คิสเพอร์ช่นจากเครื่องคิสเพอร์ช่นมิล	ลูกโป่งที่มีขายตาม ท้องตลาด
300 % โมดูลัส (เมกะปาสคาล)	1.32	1.33
ความต้านทานต่อแรงดึง (เมกะปาสคาล)	17.82	17.60
การยืดขณะยางขาด (เปอร์เซ็นต์)	781.33	744.33

5 สรุปผลการทดลอง

1. การเปรียบเทียบบดสารด้วยใบกวนแบบต่าง ๆ โดยใช้สารกำมะถัน 50 เปอร์เซ็นต์ ความเร็วรอบในการบด 1,450 รอบต่อนาที พบว่าลักษณะใบกวนแบบ 5 ชั้น ๆ ละ 2 ใบ เป็นใบกวนที่ทำให้ได้สารดิสเพอร์ชัน ที่มีขนาดเล็กกว่าใบกวนแบบอื่นๆ และเมื่อใช้เวลาในการบดสารมากขึ้น ขนาดอนุภาคสารที่ได้จะเล็กลง

2. ขนาดอนุภาคสารดิสเพอร์ชัน ที่ได้จากเครื่องดิสเพอร์ชันมิล มีการกระจายตัวสม่ำเสมอทุกจุดของถังบด

3. สารเคลือบเซรามิคคาร์บอนเกต กำมะถัน ZnO ZDEC และ Lowinix CPL ใช้เวลาบด 5 ชั่วโมง สารดิสเพอร์ชันที่ได้จากการบดด้วยเครื่องดิสเพอร์ชันมิล มีขนาดอนุภาคเล็กกว่าสารดิสเพอร์ชัน ที่ได้จากการบดด้วยเครื่องบอลมิล

4. สารดิสเพอร์ชัน ที่เตรียมจากเครื่องดิสเพอร์ชันมิล มีความหนืดใกล้เคียงกับน้ำยาง ทำให้สารดิสเพอร์ชัน สามารถใช้ผสมกับน้ำยางขึ้น แล้วนำมาทำผลิตภัณฑ์ลูกโป่ง ได้ลูกโป่งที่มีสมบัติใกล้เคียงกับลูกโป่งที่มีขายตามท้องตลาด

5. คุณลักษณะของเครื่องดิสเพอร์ชันมิล

- เครื่องบดดิสเพอร์ชันมิล ใช้ใบดิสเคิมที่เป็นของแข็งที่ไม่สามารถละลายน้ำให้อยู่ในรูปสารดิสเพอร์ชัน เพื่อใช้สำหรับผสมกับน้ำยางขึ้น นำไปทำเป็นผลิตภัณฑ์

- ประกอบด้วย 2 ระบบ คือ ระบบส่งกำลังและระบบการกวน

1. ระบบส่งกำลัง ประกอบด้วยเพลา 2 อันมีเส้นผ่านศูนย์กลาง 18 มิลลิเมตร ทำหน้าที่ส่งกำลังจากมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับขนาด 373 วัตต์ (0.5 แรงม้า) ไปยังใบกวน ด้วยความเร็วรอบ 1,450 รอบต่อนาที

2. ระบบการกวน ประกอบด้วย ใบกวนแบบ Propellers บิดเอียง 45 องศา ใช้ใบกวนแบบ 5 ชั้น ชั้นละ 2 ใบ ใช้ใบกวนจำนวน 2 ชุด ต่อเข้ากับระบบส่งกำลังหมุนเข้าหากันด้วยความเร็วที่เท่ากัน ภายในถังกวน

- ส่วนประกอบเครื่อง และหลักการทำงาน

1. โครงสร้างเครื่องบด
ดิสเพอร์ชันมิล
 - เหล็กกล่องประกอบเข้าด้วยกัน
 - มีมิติ กว้าง×ยาว×สูง (มิลลิเมตร) เท่ากับ $400 \times 400 \times 800$
 - ติดตั้งชุดรองรับและระบบส่งกำลัง
2. มอเตอร์
 - ขนาด 373 วัตต์ (0.5 แรงม้า)
 - ความเร็วรอบ 1,450 รอบต่อนาที
 - เปิดใช้งานต่อเนื่อง 5 ชั่วโมง
3. ระบบรองรับส่งกำลังไปยัง
ใบกวน
 - ระบบรองรับส่งกำลังใช้เบร็กเป็นตัวยึดเพื่อไม่ให้เพลากลวง
ในขณะเดินเครื่อง
4. ระบบส่งกำลัง
 - ส่งกำลังจากมอเตอร์ไปยังใบกวน (6) ด้วยเพลากลมตันขนาด 18
มิลลิเมตร จำนวน 2 อัน
 - ใช้เฟืองที่มีขนาดเท่ากันเป็นตัวทำให้เพลทั้งสองหมุนด้วย
ความเร็วเดียวกันในทิศทางตรงกันข้าม
5. ถังบด
 - เป็นถังสเตนเลส
 - ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง × สูง เท่ากับ 140×180
 - เป็นภาชนะที่บรรจุสารเคมีที่จะบด
 - ปริมาตรส่วนผสมของสารเคมีที่ใช้ในการบดรวม ไม่เกิน 50%
ของปริมาตรถังบด
6. ใบกวน
 - ทำจากแผ่นสเตนเลส
 - ใบกวนแบบ Propellers บิดเอียง 45 องศา แบบ 5 ชั้น ชั้นละ 2
ใบ แต่ละชั้นวางสลับกัน
 - ใบกวนหมุนด้วยความเร็ว 1,450 รอบต่อนาที
 - ใช้ใบกวนจำนวน 2 ชุด ต่อเข้ากับระบบส่งกำลัง(4) หมุนเข้าหา
กันด้วยความเร็วที่เท่ากัน ภายในถังบด
 - ใช้สำหรับบดกวนสารเคมี ให้เป็นสารดิสเพอร์ชัน

- ส่วนผสมของสารเคมีรวมที่เหมาะสมในการบดด้วยเครื่องดิสเพอร์ชันมิล ประกอบด้วย สารที่
จะบด 650 กรัม น้ำ 624 กรัม วัลทามอล 13 กรัม และ เบนโทไนท์ 13 กรัม มวลรวมของสารทั้งหมด
เท่ากับ 1,300 กรัม คิดเป็น 50 เปอร์เซ็นต์ของปริมาตรความจุของถังบด เวลาในการบดสารดิสเพอร์ชัน 5
ชั่วโมง

OUTPUT ที่ได้จากโครงการวิจัย

1. การนำผลวิจัยไปใช้

เครื่องบดคิสเพอร์ชั่นมิล ใช้บดสารเคมีที่เป็นของแข็งที่ไม่สามารถละลายน้ำ ให้อยู่ในรูปสารคิสเพอร์ชั่น เพื่อใช้สำหรับผสมกับน้ำยางข้น นำไปทำเป็นผลิตภัณฑ์ การนำผลวิจัยไปใช้สำหรับอุตสาหกรรมน้ำยางธรรมชาติ ในเชิงธุรกิจควรคำนึงถึงความคุ้มค่าและเวลาในการบด ดังนั้นการทดสอบ ผู้วิจัยจึงออกแบบเครื่องบดสารเคมีให้เป็นสารคิสเพอร์ชั่น โดยเครื่องคิสเพอร์ชั่นมิล สามารถบดสารให้มีขนาดอนุภาคเล็กและกระจายตัวสม่ำเสมอได้ภายในเวลาไม่เกิน 5 ชั่วโมงและในการบด 1 ครั้ง สามารถบดสารน้ำหนักรวมอย่างน้อย 1.3 กิโลกรัม สำหรับผู้ที่สนใจ สามารถดัดแปลงการบดสารคิสเพอร์ชั่น โดยเพิ่มสารที่จะบดให้มากขึ้น และสามารถปรับเปลี่ยนความเร็วรอบ (เครื่องคิสเพอร์ชั่นมิลใช้ความเร็วรอบของมอเตอร์ 1,450 รอบต่อนาที แต่เครื่องบอลมิล ต้องมีการทดรอบไม่ให้เกินความเร็ววิกฤตของการหมุนของถัง)

สำหรับอุตสาหกรรมขนาดเล็กระดับชุมชน สามารถใช้เครื่องคิสเพอร์ชั่นมิลได้โดยตรง เพราะปริมาณสารที่บด 1 ครั้ง เพียงพอสำหรับการทำผลิตภัณฑ์ได้หลายครั้ง โดยลักษณะของเครื่อง ประกอบด้วย 2 ระบบ คือ ระบบส่งกำลัง และระบบการกวน ระบบส่งกำลัง ประกอบด้วยเพลา 2 อัน มีเส้นผ่านศูนย์กลาง 18 มิลลิเมตร (0.71 นิ้ว) ทำหน้าที่ส่งกำลังจากมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับขนาด 373 วัตต์ (0.5 แรงม้า) ไปยังใบกวน ด้วยความเร็วรอบ 1,450 รอบต่อนาที ระบบการกวน ใช้ใบกวนแบบ Propellers บิดเอียง 45 องศา ใช้ใบกวนแบบ 5 ชั้น ชั้นละ 2 ใบ

ส่วนผสมของสารเคมีที่เหมาะสม ประกอบด้วย สารที่จะบดจำนวน 650 กรัม น้ำ 624 กรัม วัลทามอล 13 กรัม และ เบนโทไนท์ 13 กรัม มวลรวมของสารทั้งหมดเท่ากับ 1,300 กรัม คิดเป็น 50 เปอร์เซ็นต์ของปริมาตรความจุของถังบด โดยเทียบกับน้ำหนักของน้ำ ปริมาตรรวมของถังบด 2,600 ลูกบาศก์เซนติเมตร เวลาในการบดสารคิสเพอร์ชั่น 5 ชั่วโมง

2. ประเด็นวิจัยใหม่

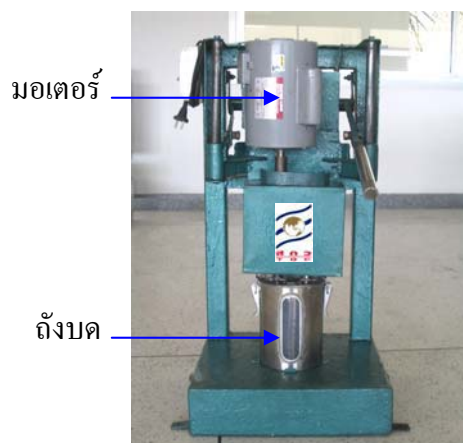
- ก. ควรศึกษาระยะที่เหมาะสมจากกันถึงถึงใบกวนใบล่างสุด
- ข. ควรศึกษาการแก้ปัญหาการเกิดฟองอากาศขนาดเล็กที่เกิดกับสารขณะทำการบด
- ค. ควรศึกษาการบดด้วยสารเคมีอื่น ๆ
- ง. ควรศึกษาลักษณะทางกายภาพ เช่น ค่า Tensile, Modulus ของผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปที่เกิดจากการนำสารที่ได้จากการบดด้วยเครื่องคิสเพอร์ชั่นมิล ไปใช้

เอกสารอ้างอิง

1. บุญธรรม นิธิอุทัย พรพรรณ นิธิอุทัย อติศัย รุ่งวิชานวัฒน์ อาชีชัน แกสมาน และวุฒิสักดิ์ ศิริทองถาวร. 2538. เทคโนโลยีน้ำยาง สมบัติ และผลิตภัณฑ์. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. ปัตตานี.
2. พรพรรณ นิธิอุทัย. 2535. เทคนิคการออกสูตร. ภาควิชาเทคโนโลยียางและโพลิเมอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. ปัตตานี.
3. บุญธรรม นิธิอุทัย. 2532. ปฏิบัติการเทคโนโลยีน้ำยาง. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. ปัตตานี.
4. สุนทร โมงปราณีต. 2536. การลดขนาด. เอกสารประกอบการสอนวิชาวิศวกรรมการแปรรูป ผลผลิต-เกษตร. มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่.
5. Division of aron engineered process equipment. 2004. Milling equipment - production and laboratory ball mills . (online). Available. <http://www.pauloabbe.com/index.html>
6. Abigail enterprises. 1993. Process equipments & machines for paints, printing ink, plastic, pharmaceuticals, dyes, chemicals and food process. (online). Available. <http://www.abigailenterprises.com/>
7. Valley slurry seal Co. 2005. Equipment : charlotte® colloid mills. (online). Available. <http://www.slurry.com/index.shtml>
8. Stern, H.J. 1955. Practical latex work. 3 rd edition. The blackfriars press ltd. Leicester.
9. Blackley, D.C. 1966. High polymer latices. Vol.1. Maclaren & sons ltd. London.
10. พิภพ ธรรมชาลัย. 2534. การหาเวลาที่เป็นของการผสมในถังผสมที่มีการกวนแบบไม่ต่อเนื่อง ด้วยเทคนิคการติดตาม. วิทยานิพนธ์. บัณฑิตวิทยาลัย. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
11. สมเกียรติ วิบูลย์ชัยเดช. 2535. ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับเครื่องย่อยวัสดุ. 66 เรื่องน่ารู้เทคนิคเครื่องกล. รวบรวมบทความทางวิชาการด้านเครื่องกลจากวารสารเทคนิค ชุดที่ 4. กรุงเทพฯ: นำอักษรการพิมพ์.
12. ธีรยุทธ หล่อภูมิพันธ์. 2536. ภาวะที่มีผลต่อการผสมในถังกวนแบบต่อเนื่อง. วิทยานิพนธ์. บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
13. สามารณ มูลอามาตย์. 2541. ถึงปฏิกรณ์ชีวภาพแบบถังกวน. ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะเทคโนโลยี. มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
14. ชมพูนุช สัตยจร. 2543. ผลของขนาดอนุภาคคิสเฟอร์ชันที่มีต่อกระบวนการผลิตและคุณภาพของถุงมือยาง. บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

15. ธนศิษฐ์ วงศ์ศิริอำนวย และคณะ. 2548. การออกแบบและสร้างเครื่อง Ball mill สำหรับเตรียมดินเพื่อขึ้น. รายงานการวิจัยของ สกว.
16. Shigley, J.E. 1986. Mechanical Engineering Design. First Metric Edition, McGraw-Hill Book Company, Singapore.
17. อนันต์ วงศ์กระจ่าง. 2533. ออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกล. ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมเทคโนโลยี สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล.
18. ชอายุ ภู่งงาน และ วรวิทย์ อึ้งภากรณ์. 2536. การออกแบบเครื่องจักรกล เล่ม 1. นำอักษรการพิมพ์ กรุงเทพฯ ฯ.

ภาคผนวก ก



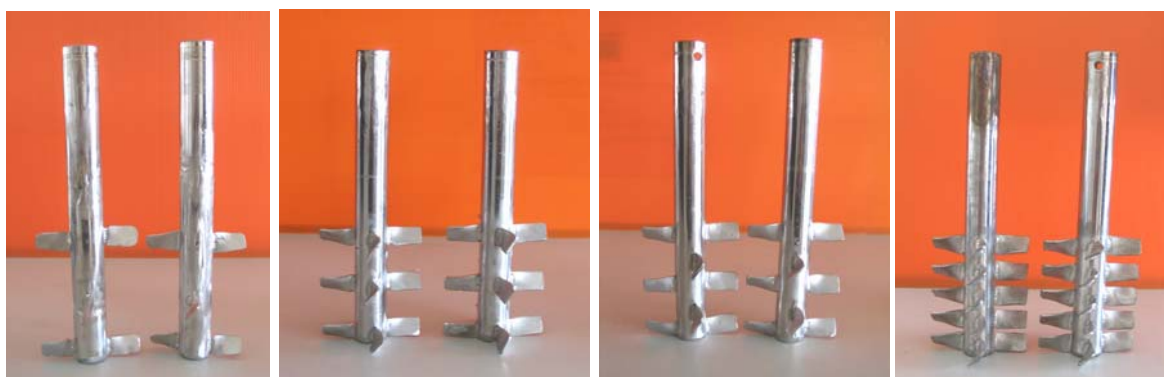
ภาพที่ ก.1 เครื่องคิสเพอร์ชั้นมิลด้านหน้า ด้านบน ด้านข้าง และด้านหลัง



ภาพที่ ก.2 ฝาปิดถังบด



ภาพที่ ก.3 ถังบด



(ก)

(ข)

(ค)

(ง)

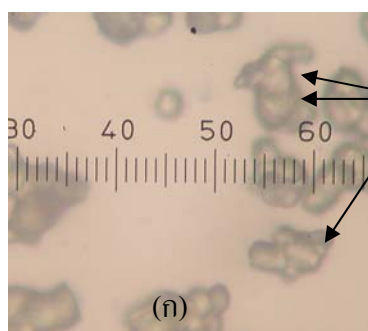
ภาพที่ ก.4 (ก) ใบกวนแบบ 3 ชั้น ๆ ละ 2 ใบ (ข) ใบกวนแบบ 3 ชั้น ๆ ละ 4 ใบ (ค) ใบกวนแบบ 5 ชั้น ๆ ละ 2 ใบ (ง) ใบกวนแบบ 5 ชั้น ๆ ละ 4 ใบ



ภาพที่ ก.5 เครื่องวัดความหนืด

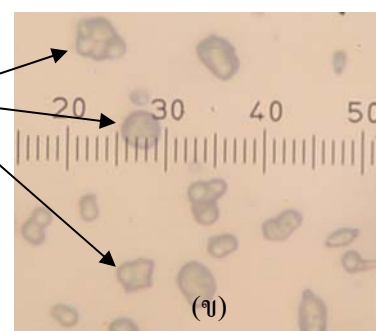


ภาพที่ ก.6 กล้องจุลทรรศน์สำหรับทดสอบการวัดขนาด



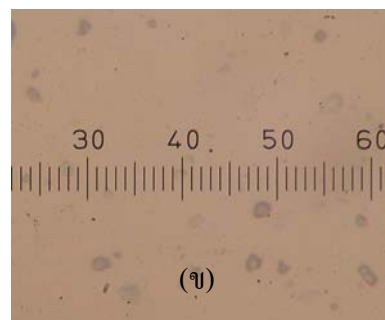
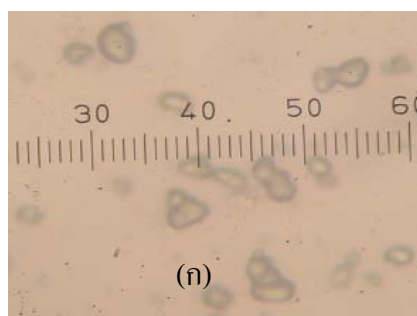
(ก)

อนุภาคสารดิสเพอร์ชั่น



(ข)

ภาพที่ ก.7 ภาพอนุภาคกัมมะถัน (ก) หลังทำการบด 30 นาที (ข) ชั่วโมงที่ 1 ด้วยเครื่องดิสเพอร์ชั่นมิล



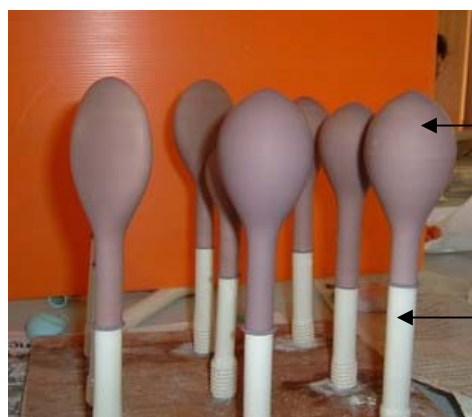
ภาพที่ ก.8 ภาพอนุภาคกำมะถัน(ก)หลังทำการบดชั่วโมงที่ 3 (ข)หลังทำการบดชั่วโมงที่ 5
ด้วยเครื่องคิสเพอร์ชั้นมิล



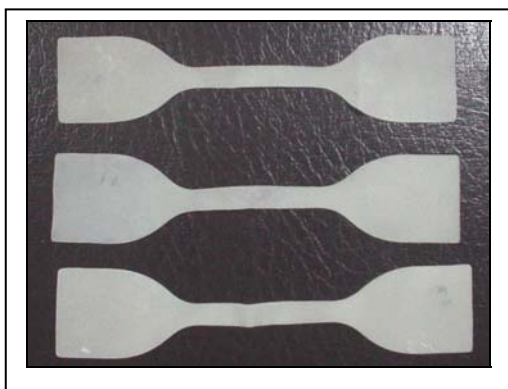
ภาพที่ ก.9 ภาพเครื่องบอลมิล



ภาพที่ ก.10 เครื่องปัมน้ำยางคอมปาวด์



ภาพที่ ก.11 ลูกโป่งหลังจากอบวัลคาไนซ์



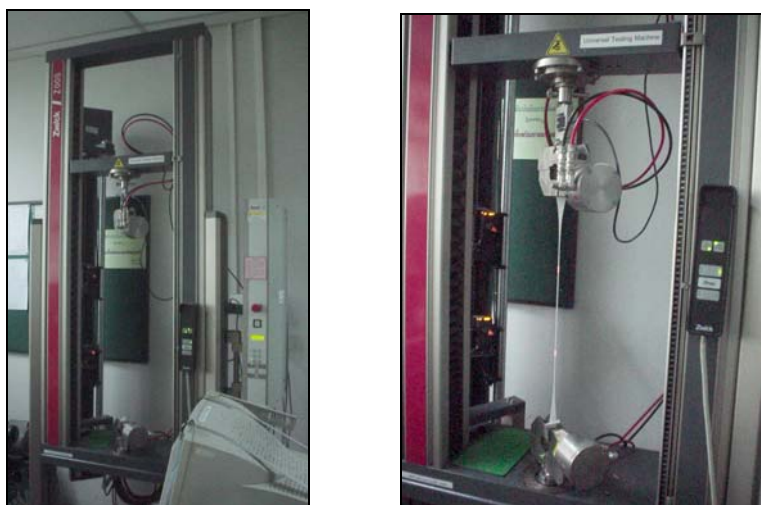
ภาพที่ ก.12 ชั้นทดสอบรูปคัมเบลของลูกโป่ง



ภาพที่ ก.13 อุปกรณ์สำหรับทำเครื่องหมายบนชั้นทดสอบ (Specimen marking device)



ภาพที่ ก.14 เครื่องมือวัดความหนา



ภาพที่ ก.15 เครื่องมือ Universal testing Machine ยี่ห้อ Zwick รุ่น Z005 ขณะกำลังทดลองดึงลูกโป่ง

ตารางที่ ก.1 ขนาดอนุภาคของสารคิสเฟอร์ชั้นที่บดด้วยเครื่องบดมิลเป็นเวลา 24 ชั่วโมง

สารเคมี	ขนาดอนุภาคจากเครื่องบดมิล (ไมครอน)
CaCO ₃ 50%	2.15
S 50%	8.35
ZnO 50%	2.22
ZDEC 50%	2.25
Lowinox (CPL) 50%	2.42

ตารางที่ ก.2 งบประมาณในการทำเครื่องคิสเฟอร์ชั้นมิล

ส่วนประกอบ	จำนวน	งบประมาณ (บาท)
ถังแอสแตนเลสพร้อมฝาล็อค	3 ชุด	7,500
เครื่องปั่น	1 ตัว	6,500
แกนปั่น	8 อัน	7,200
ชุดส่งกำลังขับเคลื่อนแกนปั่น	1 ชุด	6,350
เฟือง , น็อต	1 ชุด	6,000
อื่น ๆ	1 ชุด	3,450
รวม		37,000

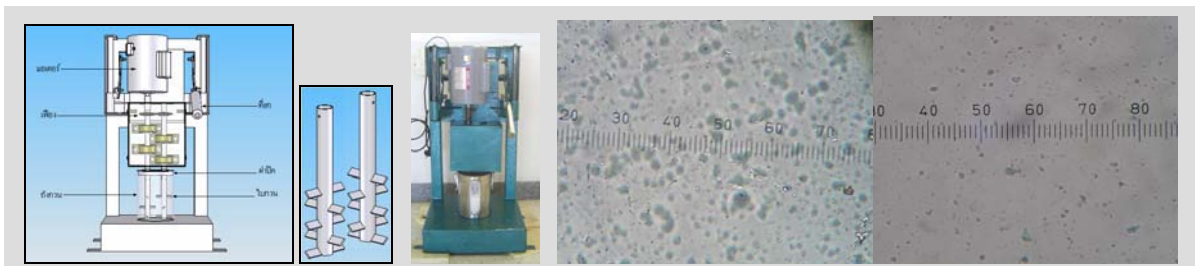
ภาคผนวก ข

เอกสารเผยแพร่

(การประชาสัมพันธ์ : เขียนบทความในหนังสือ“คู่มืออุตสาหกรรมเกษตร วิศวกรรม และแปรรูป
ทางการเกษตร 2006-2007” หน้า 54-57)

การออกแบบและสร้าง เครื่องดิสเพอร์ชันมิล

THE DESIGN AND FABRICATION OF THE DISPERSION MILL



ศิวโรฒ บุญราศรี¹

บทคัดย่อ

เครื่องดิสเพอร์ชันมิลใช้บดสารเคมีที่เป็นของแข็งซึ่งไม่สามารถละลายน้ำได้ให้อยู่ในรูปดิสเพอร์ชันเพื่อใช้สำหรับผสมกับน้ำยางชั้นธรรมชาติ ประกอบด้วย 2 ระบบ คือ ระบบส่งกำลังและระบบการกวน ระบบส่งกำลังประกอบด้วยเพลา 2 อันซึ่งมีเส้นผ่านศูนย์กลาง 18 มิลลิเมตร (0.71 นิ้ว) ทำหน้าที่ส่งกำลังจากมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับขนาด 373 วัตต์ (0.5 แรงม้า) ไปยังใบกวน ส่วนระบบการกวนนั้นใช้ใบกวนแบบ Propellers บิดเอียง 45 องศา ส่วนผสมของสารเคมีที่ใช้ในการทดสอบประกอบด้วย แคลเซียมคาร์บอเนต (CaCO_3) 650 กรัม น้ำ 624 กรัม วุลทามอล (Vultamol) 13 กรัม และ เบนโทไนท์ (Bentonite clay) 13 กรัม มวลรวมของสารทั้งหมดเท่ากับ 1,300 กรัม คิดเป็น 50 เปอร์เซ็นต์ของปริมาตรถัง ลักษณะของใบ คือ ใบกวน 5 ชั้น ๆ ละ 2 ใบ และความเร็วรอบในการบดคือ 1,450 รอบต่อนาที โดยความหนืดของสารดิสเพอร์ชันภายหลังการบดมีค่า 33.6 เซนติพอยส์ และอนุภาคของสารที่ได้มีค่า 2.749, 2.313, 1.981, 1.949 และ 1.867 ไมครอน เมื่อกวนถึงชั่วโมงที่ 1, 2, 3, 4 และ 5 ตามลำดับ

Abstract

The dispersion mill is used for milling water-insoluble chemical compounds to be the dispersion form for mixing with concentrated latex. It consists of 2 components- the transmission system and stirring system. The power train system consists of two shafts with each having a diameter of 18 mm (0.7 inches) driven by a shaft of an AC electric motor of 373 W (0.5 Hp). The propeller paddles inclined to 45 degrees toward the horizon were designed for the stirring system. The composition of the chemical compounds used in this experiment were 650 grams of Calcium carbonate (CaCO_3), 624 grams of water, 13 grams of Vultamol and 13 grams of Bentonite clay. The total of these substances was 1,300 grams in mass equivalent to 50 percent of a tank volume. Two 5-layered paddle stirrers, with each having 2 paddles for each layer, were tested with the stirring velocity of 1,450 rev/min. The dispersion compound had a viscosity of 33.6 centipoises. Its particle had 2.749, 2.313, 1.981, 1.949 and 1.867 microns for the stirring hours of 1, 2, 3, 4 and 5, respectively.

¹ สาขาวัสดุศาสตร์ คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ต.หนองหาร อ. สันทราย จ.เชียงใหม่ 50290

คำนำ

อุตสาหกรรมการทำผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปไม่ว่าจะเป็น ถูมือยาง ลูกโป่ง ฟองน้ำ ที่นอน อุปกรณ์ทางการแพทย์ สื่อการสอน ฯลฯ เป็นการเพิ่มมูลค่าในการใช้ยางพารา และยังเป็นส่งเสริมการใช้ยางในประเทศให้เพิ่มมากขึ้นอีกด้วย กระบวนการสำคัญในการทำผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปนั้น คือการผสมสารเคมี ซึ่งสารเคมีดังกล่าวจะเป็นตัวเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติทางกายภาพของน้ำยางให้มีความเหมาะสม สำหรับสารเคมีที่เป็นของแข็ง ถ้าละลายน้ำได้จะเตรียมในรูปของสารละลาย แต่ถ้าละลายน้ำไม่ได้ ต้องบดให้อนุภาคเล็กลงและกระจายตัวในน้ำในรูปของคิสเพอร์ชัน (Dispersion) สารเคมีที่เป็นคิสเพอร์ชัน จะต้องมีความเป็นคอลลอยด์คล้ายกับน้ำยาง สำหรับสารเคมีที่เป็นของเหลว ถ้าละลายน้ำเป็นเนื้อเดียวกันได้ก็ให้ใส่ในรูปของสารละลาย แต่ถ้าละลายน้ำเป็นเนื้อเดียวกันไม่ได้ ต้องทำให้กระจายในน้ำอยู่ในรูปของอิมัลชัน การเตรียมสารเคมีที่เหมาะสมให้น้ำยางจะทำให้ได้น้ำยางคอมปาวด์ที่สามารถนำไปใช้งานได้ตามต้องการ และขนาดอนุภาคของสารเคมีที่เหมาะสมที่จะใช้กับน้ำยาง ควรจะมีขนาดอนุภาคใกล้เคียงกับน้ำยาง จะทำให้การตกตะกอนเกิดขึ้นน้อยที่สุด และเมื่อเป็นผลิตภัณฑ์แล้ว จะได้ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพดีด้วย ในการบดสารเคมีนั้นต้องใช้เครื่องบดสารเคมีซึ่งเครื่องบดสารเคมีที่นิยมใช้ได้แก่เครื่องบดแบบบอลมิล โดยเครื่องบดแบบบอลมิล ทำให้เกิดปัญหา คือ ใช้ระยะเวลาการบดผสมนานมาก เช่น การบดสารกำมะถันจะใช้เวลา ประมาณ 3 วัน จากปัญหาดังกล่าวจึงได้มีการออกแบบและสร้างเครื่องจักรเพื่อลดระยะเวลาในการบดผสม ลดต้นทุนในการผลิต เพิ่มกำลังการผลิตให้มากขึ้นด้วยเครื่องจักรราดลูก และยังเป็นเครื่องต้นแบบเครื่องบดสารเคมีเพื่อการพัฒนาให้สามารถใช้ในระดับอุตสาหกรรมต่อไป

อุปกรณ์และวิธีการ

อุปกรณ์

เครื่องเชื่อมโลหะ, เครื่องตัดโลหะ, มอเตอร์ขนาด ½ แรงม้า (0.373 kW), ถังกวนสแตนเลส, เหล็กกล่อง, เหล็กแผ่น, เหล็กฉากสแตนเลส, เหล็กคานเหล็ก, แผ่นสแตนเลส, เฟืองพลาสติกแข็ง, สะพานไฟ และ บีกเกอร์

อุปกรณ์ทดสอบ

กล้องจุลทรรศน์, กล้องดิจิทัล, เครื่องวัดความหนืด และ เครื่องชั่ง

สารเคมี

แคลเซียมคาร์บอเนต (CaCO_3), เบนโทไนท์ (Bentonite clay) และ วุลทามอล (Vultamol)

วิธีการ

1. ออกแบบเครื่องคิสเพอร์ชันมิล

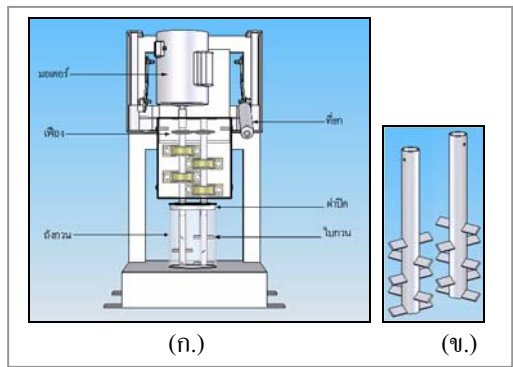
การออกแบบและสร้างเครื่องบดสารเคมีในส่วนที่ต้องมีการสัมผัสกับสารเคมีไม่ว่าจะเป็น ถังกวน ใบกวน เพล และฝาปิดนั้นถูกออกแบบให้ทำจากสแตนเลสเพื่อป้องกันการกัดกร่อน และเพื่อความแข็งแรง แต่สำหรับส่วนที่ไม่ได้สัมผัสกับสารเคมี เช่น โครงสร้างเครื่อง ที่ยก แผ่นรองมอเตอร์ เป็นต้น ถูกออกแบบให้ทำจากเหล็กกล้า ทั้งนี้เพื่อลดต้นทุนในการสร้างเครื่อง

โครงสร้างเครื่องได้ออกแบบให้มีความกว้าง ความยาว และความสูง ในระยะที่เหมาะสมที่จะทำการติดตั้งอุปกรณ์อื่น ๆ ได้แก่ มอเตอร์ เพล แบร์รี่ ชุดอุปกรณ์สำหรับยก ถังกวน โดยได้ออกแบบให้ฐานกว้าง 400 มิลลิเมตร (15.75 นิ้ว) ยาว 400 มิลลิเมตร (15.75 นิ้ว) และสูง 800 มิลลิเมตร (31.50 นิ้ว) โดยใช้ เหล็กกล่องขนาด 50 x 50 มิลลิเมตร (1.97 x 1.97 นิ้ว) หนา 6.4 มิลลิเมตร (0.25 นิ้ว) และเหล็กแผ่นหนา 6.4 มิลลิเมตร (0.25 นิ้ว) เช่นกัน สำหรับความสูงของเครื่องนั้นได้ออกแบบตามขนาดของถังกวน และระยะใบกวนถึงกันอีกด้วย

ระบบส่งกำลังที่ใช้กับเครื่องบดสารเคมีแบบใช้ใบกวนนี้ประกอบด้วย มอเตอร์กระแสสลับขนาด 0.5 แรงม้า 220 โวลต์ มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางเท่ากับ 15 เซนติเมตร (5.90 นิ้ว) ความยาว 21 เซนติเมตร (8.27 นิ้ว) ทำหน้าที่เป็นระบบส่งกำลังไปยังเพลาส่งกำลังเพื่อส่งต่อไปยังใบกวน

ในส่วนของถังกวนนั้น จะเป็นชิ้นส่วนที่ทำหน้าที่เป็นตัวบรรจุสารเคมีขณะทำการบด ดังนั้นจึงเป็นชิ้นส่วน ที่ต้องมีความแข็งแรงและทนต่อการกัดกร่อน วัสดุที่ใช้ทำถังกวนคือ สแตนเลส ถังกวนสำหรับโครงการนี้มี ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางเท่ากับ 14 เซนติเมตร (5.51 นิ้ว)

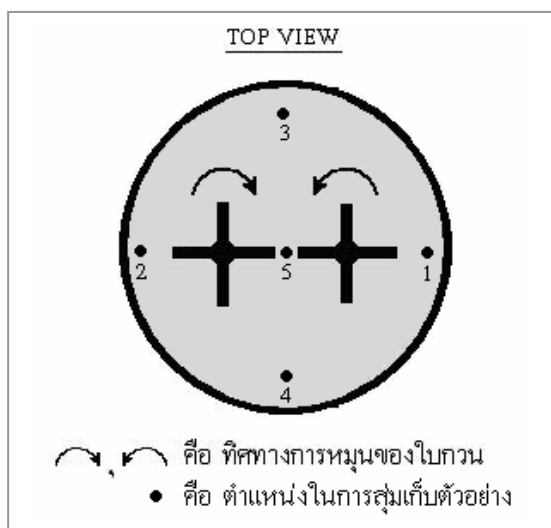
สูง 18 เซนติเมตร (7.10 นิ้ว) และหนา 3 เซนติเมตร (0.12 นิ้ว)
ใบกวนจะใช้ใบกวนแบบ 5 ชั้น ๆ ละ 2 ใบ ในการทดสอบ
ดังแสดงในภาพที่ 1



ภาพที่ 1 แบบเครื่องดีสเพอร์ชันมิล (ก.) ใบกวน
แบบ 5 ชั้น ๆ ละ 2 ใบ (ข.)

1. ทดสอบความสม่ำเสมอในการกระจายตัวของสาร

เป็นการทดสอบการกระจายตัวของสารโดยการสุ่ม
เก็บตัวอย่างในการทดสอบ 5 ตำแหน่ง ที่บริเวณผิวหน้า และ
5 ตำแหน่งบริเวณก้นถัง โดยตำแหน่งต่างๆ แสดงดังภาพที่ 2
ในการทดสอบได้เลือกใช้ใบกวนแบบ 5 ชั้นจำนวนใบกวน
ชั้นละ 2 ใบ ที่ความเร็วรอบ 1,450 รอบต่อนาที



ภาพที่ 2 ตำแหน่งต่าง ๆ ในการสุ่มตัวอย่างเพื่อนำมา
ตรวจสอบการกระจายตัว

ผลการทดลอง

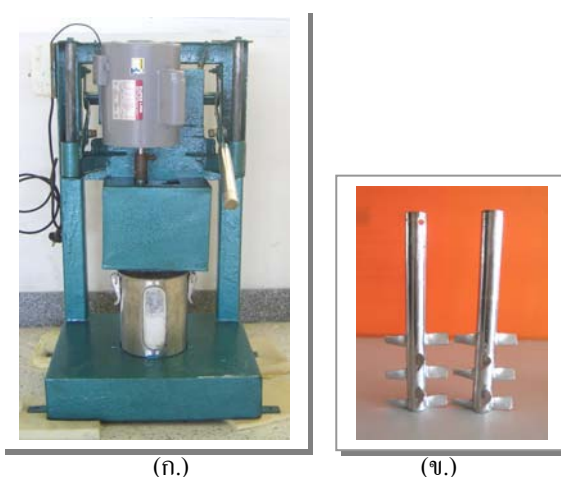
1. ผลการทดสอบคุณสมบัติเบื้องต้น

การทดสอบการทำงานของเครื่องดีสเพอร์ชัน
มิลนั้น ทำได้โดยการปรับเปลี่ยนความยาวของก้านใบกวน
ให้มีความเหมาะสมกับขนาดของถังกวน ทั้งนี้เพื่อให้ได้สาร
สุดท้ายในการบดที่เหมาะสม

ผลการทดสอบเครื่องดีสเพอร์ชันมิล พบว่า
ขนาดเครื่องมีความกว้าง 40 เซนติเมตร ยาว 40 เซนติเมตร
และสูง 80 เซนติเมตร ถังกวนขนาดมีขนาดเส้นผ่าน
ศูนย์กลาง คือ 14 เซนติเมตร สูง 18 เซนติเมตร ระยะจากก้น
ถังถึงใบกวนใบล่างสุดเท่ากับ 0.5 เซนติเมตร ในการทดสอบ
ได้ทดสอบด้วยมอเตอร์ขนาด 0.5 แรงม้า ที่ความเร็วรอบ
1,450 รอบต่อนาทีโดยเปิดทิ้งไว้เป็นเวลา 5 ชั่วโมงต่อเนื่อง
โดยไม่หยุดพักเพื่อทดสอบคุณสมบัติของมอเตอร์ ผลคือ
มอเตอร์ดันกำลังไม่เกิดการเสียหายแต่อย่างใด

จากการทดสอบข้างต้นพบว่า การทำงานของ
เครื่องดีสเพอร์ชันมิล (ภาพที่ 3 ก.) ทำงานได้เป็นปกติและไม่
เกิดการผิดพลาดระหว่างการทดสอบและเป็นไปตามที่
ออกแบบไว้ข้างต้น

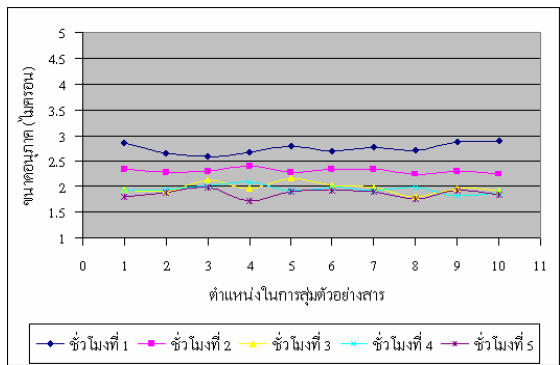
สำหรับการทดสอบการบดสารด้วยใบกวนนั้น ใช้ใบ
กวนแบบ 5 ชั้น ๆ ละ 2 ใบ (ภาพที่ 3 ข.)



ภาพที่ 3 ภาพขณะทดสอบทำงาน (ก.) ใบกวน
แบบ 5 ชั้น ๆ ละ 2 ใบ (ข.)

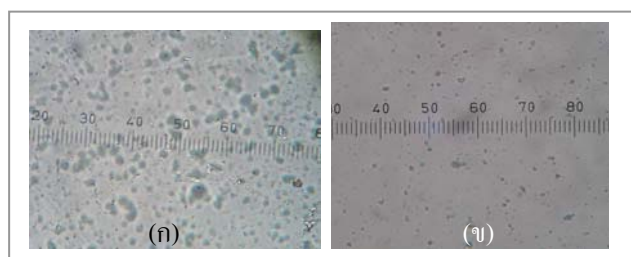
2. ผลการทดลองความสม่ำเสมอในการกระจายตัวของสาร

จากผลการทดสอบ สามารถนำค่าที่ได้มาทำเป็นกราฟได้ดังภาพที่ 4 ซึ่งจะเห็นว่า ขนาดอนุภาคที่ตำแหน่งต่างๆ ในแต่ละชั่วโมงนั้น มีขนาดใกล้เคียงกัน ซึ่งเป็นการแสดงให้เห็นว่า อนุภาคมีการกระจายตัวสม่ำเสมอ



ภาพที่ 4 กราฟแสดงความสัมพันธ์ระหว่างขนาดอนุภาคของ สารเคมีที่ตำแหน่งต่างๆ ภายในถังกวน ณ เวลาต่าง ๆ

จากภาพที่ 4 ขนาดอนุภาคเล็กลงเมื่อเวลาในการบดนานขึ้น ตัวอย่างภาพถ่ายอนุภาคสารเคลือบคาร์บอนที่ได้จากการบดด้วยเครื่องดิสเพอร์ชันมิลเปรียบเทียบกับเคลือบคาร์บอนก่อนทำการบด แสดงในภาพที่ 5



ภาพที่ 5 เคลือบคาร์บอนก่อนทำการบด (ก.) เคลือบคาร์บอนภายหลังการบด (ข.)

สรุปผลการทดลอง

1. เครื่องดิสเพอร์ชันมิล สามารถทำงานต่อเนื่อง 5 ชั่วโมง ได้โดยไม่เกิดการเสียหายแต่อย่างใด
2. สารมีการกระจายตัวสม่ำเสมอทุกตำแหน่งของถังกวน

3. เมื่อเวลาในการบดสารเคมีนานขึ้น ขนาดอนุภาคสารที่บดจะเล็กลง

กิตติกรรมประกาศ

ขอขอบคุณ โครงการวิจัยขนาดเล็กเรื่องยางพารา (Small Project on Rubber:SPR) โครงการวิจัยแห่งชาติ: ยางพารา ฝ่ายอุตสาหกรรม สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ที่สนับสนุนทุนในการทำวิจัยนี้

ขอขอบคุณ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จาดุพงศ์ วาฤทธิ์ อาจารย์ ดร.สุเนตร โม่งปราณีต และอาจารย์ธนศิษฐ์ วงศ์ศิริอานวย ที่ให้คำแนะนำ และคำปรึกษา

เอกสารอ้างอิง

- จำรูญ ดันติพิศาลกุล. 2542. การออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกล 2. บริษัท ว. เพ็ชรสกุล จำกัด. กรุงเทพฯ ฯ.
- บุญธรรม นิธิอุทัย. 2532. ปฏิบัติการเทคโนโลยีน้ำยาง. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- พรพรรณ นิธิอุทัย. 2535. เทคนิคการออกสูตร. ภาควิชาเทคโนโลยียางและโพลีเมอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี.
- อนันต์ วงศ์กระจ่าง. 2533. ออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกล. ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมเทคโนโลยี สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล.
- Cominution.(online). Available.
<http://www.mne.eng.psu.ac.th/lek/ceramic/u5.htm>
 Division of Aaron Engineered Process Equipment.
 2002. (online). Available.
<http://www.pauloabbe.com/productLines/millingEquipment/grindingMedia/index.cfm>

ตารางเปรียบเทียบวัตถุประสงค์

วัตถุประสงค์	กิจกรรมที่วางไว้	กิจกรรมที่ดำเนินการ	ผลที่ได้รับจากโครงการ
1. เพื่อสร้างเครื่องบดสารเคมีแบบ Dispersion mill ต้นแบบขนาดเล็ก สำหรับการบดสารเคมีที่เป็นของแข็งให้มีขนาดเล็กกระจายในน้ำได้	<ul style="list-style-type: none"> - ศึกษาปัจจัยต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการสร้างเครื่องบดสารเคมี (Dispersion mill) - ออกแบบและสร้างเครื่องบดสารเคมี 	<ul style="list-style-type: none"> - ได้ออกแบบและสร้างเครื่องบดสารเคมี - ได้ศึกษาปัจจัยต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการสร้างเครื่องบดสารเคมี 	<ul style="list-style-type: none"> - ได้เครื่องบดสารเคมี พร้อมใบกวน 4 แบบ - ทราบถึงคุณสมบัติของเครื่องบดสารเคมี
2. ศึกษาตัวแปรที่เกี่ยวข้องในการบดสารเคมี	<ul style="list-style-type: none"> - ศึกษาผลของใบกวนทั้ง 4 แบบ - ศึกษาความสัมพันธ์ของสารในถังบด - บดสารเคมีต่าง ๆ ที่ใช้ผสม 	<ul style="list-style-type: none"> - ได้ศึกษาผลของใบกวนทั้ง 4 แบบ - ได้ศึกษาความสัมพันธ์ของสารในถังบด - ได้บดสารเคมีต่าง ๆ ที่ใช้ผสม 	<ul style="list-style-type: none"> - ใบกวนแบบ 5 ชั้น ๆ ละ 2 ใบเป็นใบกวนที่ดีที่สุด กวนด้วยความเร็ว 1,450 รอบต่อนาที ขนาดอนุภาคสารมีความสม่ำเสมอในทุกจุดของถังบด ได้ทดลองบดสารกัมมะดินแคลเซียมคาร์บอเนต ซึ่งคอกกิ้งไช้ต์ สารตัวเร่ง และสารป้องกันการเสื่อมสภาพเนื่องจากออกซิเจน
3. เพื่อเป็นแนวทางในการศึกษาริขัยด้านเครื่องมือที่เกี่ยวข้องกับการเตรียมสาร Dispersion และพัฒนาให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น	<ul style="list-style-type: none"> - เปรียบเทียบความแข็งแรงของลูกโป่งที่ได้จากน้ำยาที่ผสมสารบดสารเคมี - เปรียบเทียบความแข็งแรงของลูกโป่งที่ได้จากน้ำยาที่ผสมสารบดสารเคมี 	<ul style="list-style-type: none"> - ได้เปรียบเทียบความแข็งแรงของลูกโป่งที่ได้จากน้ำยาที่ผสมสารบดสารเคมี - ได้เปรียบเทียบความแข็งแรงของลูกโป่งที่ได้จากน้ำยาที่ผสมสารบดสารเคมี 	<ul style="list-style-type: none"> - สารบดสารเคมีที่ได้จากการเตรียมด้วยเครื่องบดสารเคมี สามารถใช้ทำผลิตภัณฑ์ลูกโป่งได้ ลูกโป่งที่ได้มีสมบัติใกล้เคียงกับลูกโป่งที่ขายตามท้องตลาด - ได้แนวทางในการเพิ่มประสิทธิภาพในการบดสารเคมี