

5) สุ่มตัวอย่างเพื่อนำไปวัดขนาดดอนุภาคสาร ในการสุ่มตัวอย่างทำที่ 1 3 และ 5 ชั่วโมง บันทึกผลการทดสอบ

- 6) นำสารที่ได้หลังการบดไปวัดความหนืด บันทึกผลการทดสอบ
- 7) เปลี่ยนชุดในกรณีเป็นแบบ 3 ชั้น ๆ ละ 4 ใบ และทำตามขั้นตอนที่ 2 ถึง 6 อีกครั้ง
- 8) เปลี่ยนชุดในกรณีเป็นแบบ 5 ชั้น ๆ ละ 2 ใบ และทำตามขั้นตอนที่ 2 ถึง 6 อีกครั้ง
- 9) เปลี่ยนชุดในกรณีเป็นแบบ 5 ชั้น ๆ ละ 4 ใบ และทำตามขั้นตอนที่ 2 ถึง 6 อีกครั้ง
- 10) นำข้อมูลจากการทดสอบจากในกรณีทั้ง 4 แบบมาปรับเทียบ และวิเคราะห์ผล

3.4 ตีกษามาขนาดอนุภาคสารดิสเพอร์ชั่น ณ ตำแหน่งต่าง ๆ ของถังบดในเครื่องดิสเพอร์ชั่นมิล

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

ตารางที่ 6 สูตรสารเคมีที่ใช้ทดสอบ

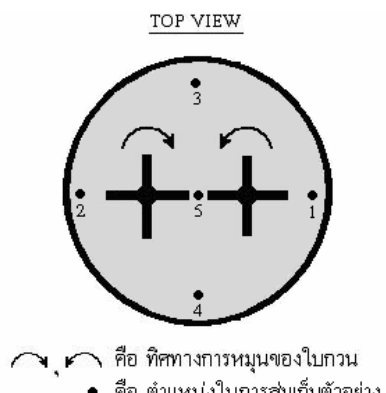
ส่วนประกอบ	เบอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก	ปริมาณที่ใช้ (กรัม)
แคลเซียมคาร์บอเนต (CaCO_3)	50	650
น้ำ	48	624
วัลathamol (Vultamol)	1	13
เบนโทไนท์ (Bentonite clay)	1	13
รวม	100	1,300

วิธีการทดลอง โดยสังเขปมีดังนี้

- 1) ประกอบชุดในกรณีเป็น 5 ชั้น ๆ ละ 2 ใบ เท้ากับเครื่องบดสารเคมี
- 2) เตรียมสารเคมีตามข้อมูลที่แสดงในตารางที่ 6 ใส่ลงไปในถังกวน
- 3) นำถังกวนที่มีสารเคมีประกอบเข้าที่ตัวเครื่องบดเพื่อรอทำการบด
- 4) เปิดสวิตซ์เพื่อให้เครื่องบดทำงาน

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

6) นำข้อมูลจากการทดสอบมาเปรียบเทียบ และวิเคราะห์ผล



ภาพที่ 19 ตำแหน่งต่าง ๆ ในการสุ่มตัวอย่างเพื่อนำมาตรวจสอบการกระจายตัว

3.5 ศึกษาขนาดองุ่นภาคราเคมีชนิดต่างๆที่บดด้วยเครื่องดิสเพอชั่นเมล และเครื่องบดอลมิล

เป็นการทดสอบประสิทธิภาพการบดเมื่อเปลี่ยนสารเคมี โดยนำผลสุดท้ายที่ได้เปรียบเทียบกับการบดสารเคมี 5 ชั่วโมง ด้วยเครื่องบดสารเคมีแบบอลมิล และทดสอบกับเครื่องบดสารเคมีแบบดิสเพอร์ชั่นเมล จะใช้ในการที่ดีที่สุดจากการทดลอง 3.3 (ทำให้สารที่ได้หลังการกรองมีความเหมือนสมที่จะใส่ไปในน้ำยา) ที่ความเร็วรอบ 1,450 รอบต่อนาที ทำการบดสารแคลเซียมคาร์บอเนต กำมะถัน ZnO ZDEC และ Lowinix CPL ที่ยัตราช่วงเดียวกัน การบดใช้เวลา 5 ชั่วโมง วัดขนาดองุ่นภาคราและความหนืด นำผลที่ได้จากการทดสอบมาเปรียบเทียบกับการสารเคมีที่ได้จากเครื่องบดแบบอลมิล 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% (ทำหน้าที่เป็นสารวัลภาไนซ์ในยางธรรมชาติ) 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) ประกอบชุดในรูปแบบ 5 ชั้น ๆ ละ 2 ใบ เข้ากับเครื่องดิสเพอร์ชั่นมิล
- 2) เตรียมสารเคมีโดยมีใช้ปริมาณแคลเซียมคาร์บอเนต (CaCO_3) 650 กรัม น้ำ 624 กรัม Bentonite clay 13 กรัม และ Vultamol 13 กรัม ใส่ลงไปในถังกว้าง
- 3) นำถังกว้างที่มีสารเคมีประกอบเข้าที่ตัวเครื่องบดเพื่อรอทำการบด
- 4) เปิดสวิตช์เพื่อให้เครื่องบดทำงาน (บดด้วยเครื่องดิสเพอร์ชั่นมิลเป็นเวลา 5 ชั่วโมง บดด้วยเครื่องบดอลมิล เป็นเวลา 5 ชั่วโมง)
- 5) สุ่มตัวอย่างเพื่อนำไปวัดขนาดอนุภาค โดยการส่องกล้องจุลทรรศน์ (Compound microscope) พร้อมทั้งบันทึกภาพด้วยกล้องดิจิตอล
- 6) นำสารที่ได้หลังจากการบดไปวัดค่าความหนืดและบันทึกผลการทดสอบ
- 7) เปลี่ยนสารเคมีเป็นกำมะถัน 50% และทำการบดตามขั้นตอนที่ 2) ถึง 6) อีกครั้ง
- 8) เปลี่ยนสารเคมีเป็น ZnO 50% และทำการบดตามขั้นตอนที่ 2) ถึง 6) อีกครั้ง
- 9) เปลี่ยนสารเคมีเป็น ZDEC 50% และทำการบดตามขั้นตอนที่ 2) ถึง 6) อีกครั้ง
- 10) เปลี่ยนสารเคมีเป็น CPL 50% และทำการบดตามขั้นตอนที่ 2) ถึง 6) อีกครั้ง
- 12) นำข้อมูลจากการทดสอบจากการบดสารเคมีทั้ง 5 ชนิดมาเปรียบเทียบกับสารเคมีชนิดเดียวกันที่บดด้วยเครื่องบดสารเคมีแบบบดอลมิล และวิเคราะห์ผล

3.6 การเปรียบเทียบลักษณะของผลิตภัณฑ์ที่ทำจากการนำสารเคมีที่ได้จากการบดด้วยเครื่องดิสเพอร์ชั่นมิล โดยเปรียบเทียบกับผลิตภัณฑ์ที่มีขายตามห้องตลาด

การทดสอบนี้ เป็นการนำสารเคมีที่ได้จากเครื่องดิสเพอร์ชั่นมิล มาทำเป็นผลิตภัณฑ์โดยผลิตภัณฑ์ที่ทำ คือ ลูกโป่ง นำผลิตภัณฑ์ที่ได้ไปทดสอบ นำผลที่ได้มาเปรียบเทียบกับลูกโป่งที่ขายตามห้องตลาด โดยแบ่งการทดสอบย่อยออกเป็น 2 การทดสอบ ดังนี้

1. การทดสอบสมบัติน้ำยาของปูร์ฟอร์ม โดยมีการทดสอบคือ
 - การทดสอบหาค่าปริมาณของแข็งทั้งหมดในรูปแบบ (TSC; Total Solid Content)
 - การทดสอบคลอร์ฟอร์ม
2. การทดสอบผลิตภัณฑ์ลูกโป่ง โดยมีการทดสอบคือ
 - การทดสอบค่าเบอร์เช่นต์การรักษาของลูกโป่ง ความหนาของลูกโป่ง อัตราการขยายตัวของลูกโป่ง
 - ทดสอบความต้านทานต่อแรงดึง การยึดเกาะของยางขาด และค่าโมดูลัส

วิธีการทดสอบโดยสังเขป มีดังนี้

1) ทำการบ่มน้ำยางที่ใช้ในการทำลูกโป่ง โดยมีส่วนผสมดังตารางที่ 7 โดยใช้น้ำยางขันผสมกับสารเคมีที่ได้จากเครื่องคิสเพอร์ชั่นมิล

ตารางที่ 7 แสดงส่วนผสมและปริมาณของสารเคมีในการทำลูกโป่ง

ส่วนผสม	น้ำหนักแห้ง (กรัม)	น้ำหนักเปียก (กรัม)	น้ำหนักที่ใช้จริง (กรัม)
น้ำยาง 60%	100.0	166.7	1166.9
สารละลายสบู่โพแทสเซียมโอลีอิอต 20%	0.4	2.0	14.0
สารละลายโพแทสเซียมไสรอกไซด์ 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
นำมันพาราฟิน 50% อิมัลชั่น	4.0	8.0	56.0
นำ	-	-	500.0
รวม	108.6	186.7	1,806.9

2) นำน้ำยางที่ได้ใส่ในถังกวนและบ่มไว้เป็นเวลา 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
แคลเซียมคาร์บอนेट 50% คิสเพอร์ชั่น	10	400
แคลเซียมไนเตรท	10	200
รวม	100	2,200

- 4) ทำการทดสอบเม็ดพิมพ์ลูกโป่ง และนำไปอบให้แห้ง
- 5) นำเม็ดพิมพ์ที่อบแห้งแล้วจุ่มลงในสารช่วยในการจับตัว (Coagulant) และยกขึ้นช้าๆ
- 6) หมุนเม็ดพิมพ์เพื่อให้สารช่วยในการจับตัว (Coagulant) กระจายตัวทั่วทั้งแบบ และไม่จับตัวกันเป็นหยด
- 7) นำเม็ดพิมพ์ที่จุ่มสารช่วยในการจับตัวขึ้นตู้อบโดยอบจนหมด
- 8) นำเม็ดพิมพ์ที่อบแล้วมาทำการจุ่มลงในน้ำยาที่เตรียมไว้ข้างต้น โดยในการจุ่มจะค่อยๆ จุ่มอย่างช้าๆ
- 9) จุ่มเม็ดพิมพ์ไว้ในน้ำยาที่เตรียมไว้ 30 วินาที และค่อยๆ ยกเม็ดพิมพ์ขึ้นช้าๆ
- 10) หมุนเม็ดพิมพ์เพื่อให้น้ำยาที่เตรียมไว้จับตัวกันเป็นหยดที่ปลายเม็ดพิมพ์
- 11) นำเม็ดพิมพ์ที่จุ่มน้ำยาลงแล้วขึ้นตู้อบ โดยในการอบจะใช้อุณหภูมิ 100 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 15 นาที
- 12) ผ่อนคลายลูกโป่ง และนำไปเข้าตู้อบอีกครั้ง
- 13) เมื่อลูกโป่งแห้ง นำลูกโป่งออกมาน้ำหนึ่งน้ำเพื่อล้างสารเคมีให้สะอาดและนำไปอบให้แห้งอีกครั้ง เป็นเวลา 15 นาที
- 14) เมื่อลูกโป่งแห้งแล้ว นำออกจากการอบ และนำไปปิดท้ายเม็ดพิมพ์ให้ทั่ว
- 15) แกะลูกโป่งที่แห้งแล้วออกจากเม็ดพิมพ์
- 16) แบ่งลูกโป่งที่ได้ออกเป็น 3 กลุ่มเพื่อทำการทดสอบต่อไป
- 17) นำลูกโป่งกลุ่มที่ 1 ไปทดสอบค่าเบอร์เซนต์การรักษาของลูกโป่งด้วยน้ำ บันทึกผล
- 18) นำลูกโป่งกลุ่มที่ 2 ไปทดสอบความหนาของลูกโป่ง บันทึกผล
- 19) นำลูกโป่งกลุ่มที่ 3 ไปทดสอบอัตราการขยายตัวของลูกโป่ง บันทึกผล
- 20) นำผลที่ได้มาเปรียบเทียบและวิเคราะห์

3.7 วิธีทดสอบ

3.7.1 วิธีการวัดขนาดอนุภาคของสาร

การวัดขนาดอนุภาคสารที่ได้จากการบด เป็นวิธีการที่ทำให้ทราบถึงความเหมาะสมของสาร ที่จะนำไปใช้ในกระบวนการผลิตอีกต่อหนึ่ง เนื่องจากสารเคมีที่จะใช้กับน้ำยา มีขนาดอนุภาคใกล้เคียงกับขนาดอนุภาคของสาร แต่ไม่ควรเกิน 5 ไมครอน (ยางมีขนาดอนุภาคประมาณ 1.2 ไมครอน) โดยมีการสุ่มตัวอย่างสารที่ได้จากการบด และนำมาวัดขนาด สำหรับโครงงานนี้ใช้กล้องจุลทรรศน์ (Compound microscope) และขั้นตอนการวัดขนาดอนุภาคของสาร ต้องทำการเตรียมกล้องจุลทรรศน์ก่อนโดยมีวิธีดังนี้

- 1) วาง Stage micrometer บนแท่นวางสไลด์
- 2) หมุนเลนส์ตาที่มี Ocular micrometer ให้ขนานกับ Stage micrometer เลื่อนจนเส้นใน Micrometer ทั้งสองทับกัน สำหรับโครงงานนี้ใช้กำลังขยายของเลนส์วัดถูก 40 เท่า
 - 3) นับว่า 1 จีดของ Ocular micrometer เท่ากับกี่จีดบน Stage micrometer จะทราบได้ว่า 1 จีดของ Ocular micrometer เท่ากับกี่มิลลิเมตร (1 ช่องบน Stage micrometer เท่ากับ 0.01 มิลลิเมตร) สำหรับโครงงานนี้ คำนวนได้ว่า 1 ช่องของ Ocular micrometer เท่ากับ 2.5 ไมครอน
 - 4) เมื่อทราบแล้วว่า 1 ช่องของ Ocular micrometer เท่ากับกี่มิลลิเมตรแล้ว ให้นำ Stage micrometer ออกจากแท่นวางสไลด์
 - 5) นำสไลด์ของสารที่ต้องการวัดขนาดไปวางไว้บนแท่นวางสไลด์ ปรับให้ภาพชัดเจน
 - 6) บันทึกภาพด้วยกล้องดิจิตอล
 - 7) นำภาพที่ได้มาขนาดด้วยโปรแกรม Auto cad 2004

การวัดขนาดอนุภาค เพื่อความถูกต้องและแม่นยำ ได้ทำการเตรียมสไลด์ 3 สไลด์ต่อ 1 สาร ตัวอย่างและการบันทึกภาพมีการบันทึกภาพอนุภาคหลาย ๆ ชุดบนสไลด์ ทั้งขนาดเล็กและใหญ่ปะปนกันและนำขนาดอนุภาคที่ได้มาทำการหาค่าเฉลี่ย โดยการเตรียมสไลด์ที่นำมาขนาดมีวิธีการดังนี้

 - 1) ละลายสารที่ได้จากการบดในน้ำ เพื่อให้ความเข้มข้นลดลง
 - 2) หยดสารที่ละลายน้ำแล้วลงบนสไลด์ที่ทำการเตรียมไว้
 - 3) หยดเมททาลีนบลูลงบนหยดสาร เพื่อเป็นการย้อมสีอนุภาค ให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจน เมื่อส่องด้วยกล้องจุลทรรศน์ การใช้เมททาลีนบลูในการย้อมสีอนุภาคสารเนื่องจากสารที่ใช้ในโครงงานนี้เป็นสารที่ไม่มีประจุ
 - 4) ทิ้งไว้เป็นเวลา 1-2 นาที
 - 5) ล้างด้วยน้ำสะอาด ซับน้ำบริเวณรอบ ๆ หยดสาร
 - 6) ปิดตำแหน่งหยดสารด้วยกระปกปิดสไลด์

3.7.2 วิธีการวัดความหนืด

การวัดความหนืดของน้ำยา เป็นสมบัติหนึ่งทางกายภาพ ที่น้อยกว่าตัวแปรหลายอย่าง อาจแตกต่างกัน เนื่องจากแหล่งกำเนิดน้ำยาและชุดที่นำมาทำการใส่แอลูมิเนียมไปในน้ำยา ทำให้ค่าความหนืดของน้ำยาลดลง ผลกระทบความเข้มข้นของน้ำยาที่มีผลต่อความหนืด แสดงในตารางที่ 9 ล่วงการเพิ่มอุณหภูมิทำให้ความหนืดของน้ำยาลดลง ดังแสดงในตารางที่ 10

ตารางที่ 9 ผลของความเข้มข้นของน้ำยาที่มีผลต่อความหนืด [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 ผลของอุณหภูมิที่มีผลต่อความหนืดของน้ำยา [3]

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

การหาความหนืดของน้ำยา สามารถหาโดยใช้เครื่องมือ Brookfield ประกอบด้วยเท่ง ทรงกระบอก หรือจานหมุนในของเหลว และวัดแรงบิดที่จำเป็นต้องใช้ที่จะเอาชนะความหนืดของของเหลวที่ต้านการหมุน

การวัดค่าความหนืด เป็นวิธีหนึ่งที่จะทำให้สามารถสรุปได้ว่า สารที่จะนำไปผสมกับน้ำยา เพื่อเปลี่ยนลักษณะทางกายภาพของยางมีความเหมาะสม สารที่จะผสมลงในน้ำยาต้องมีค่าความหนืดที่ใกล้เคียงกับความหนืดของน้ำยา โดยความหนืดของน้ำยาเท่ากับ 45.1 เซนติพอยส์ และในการวัดความหนืดสำหรับโครงงานนี้ ใช้เครื่องวัดความหนืดยี่ห้อ Brookfield รุ่น LVDV-III Ultra

วิธีการทดสอบโดยสังเขป มีดังนี้

- 1) เลือก Spindle ที่ต้องการมาติดกับเครื่องทรงแกนล่าง โดยให้มือหนึ่งจับแกนล่างของเครื่อง เอาไว้ ส่วนอีกมือหนึ่งจับ Spindle และหมุนเข้าไป เนื่องจากเกลียวเป็นเกลียวที่เล็ก และละเอียดมาก ต้องหมุนเข้าอ่อนย่างระมัดระวัง อย่าให้อึด

2) นำ Spindle จุ่มลงในของเหลว จนระดับของของเหลวอยู่ต่ำกว่าตัวของแกน Spindle มากระแทกกับภาชนะจะมีไขควงนี้แกนจะอิสไยหายได้

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

3.7.3 วิธีการทดสอบคลอร์ฟอร์ม

วิธีการทดสอบคลอร์ฟอร์มโดยมีขั้นตอน ดังนี้

- 1) การนำน้ำยาลงทึบสองตัวอย่างที่บ่มแล้วปริมาณ 10 มิลลิลิตร มาผสมกับคลอร์ฟอร์ม
- 2) ผสมกันจนน้ำยาลงข้นตัวกัน
- 3) สังเกตลักษณะของยาง และจัดเกรดก่อนยางดังนี้
 - หมายเลข 1 ก่อนยางเหนียว เมื่อยืดออกเป็นไย
 - หมายเลข 2 ก่อนยางติดกันน้อย ยืดออกน้อยเมื่อดึง แล้วขาด
 - หมายเลข 3 ก่อนยางไม่เหนียว ขาดออกจากกันได้ง่าย
 - หมายเลข 4 ก่อนยางเป็นผงร่วน

3.7.4 การหา TSC ของน้ำยาข้น

นำงานแก้วหรืองานโลหะที่มีฝ้าปิด มาชั่งพร้อมฝ่า ให้ลักษณะคล้ายลูกตองถึง 0.1 มิลลิกรัม แล้วเทน้ำยาลงข้นตัวอย่างลงไปประมาณ $2.5 \pm 0.5 \text{ กรัม}$ (รีบันหนักแน่นอน) ขณะที่ชั่งให้ทำการปิดฝางานแก้ว เปิดฝ่าที่ปิดออก เอียงงานไปมาเพื่อให้น้ำยาลงกระจายทั่วงาน (ในการนี้อาจเติมน้ำกลั่น 1 ลูกบาศก์เซนติเมตร ลงไปในน้ำยา ช่วยให้น้ำยาลงกระจายวงกว้างขึ้น) นำงานที่เปิดฝานี้ไปอบในเตาอบที่อุณหภูมิ $100 \pm 2 \text{ องศาเซลเซียส}$ เป็นเวลา 2 ชั่วโมง (หรือจนเห็นยางใส ไม่มีสีขาวบุ่นอยู่) เอาออกจากเตา ปิดฝ่าไว้ตามเดิม ทำให้เย็นจนถึงอุณหภูมิห้องในเดสซิเคเตอร์ ชั่ง นำไปอบซ้ำเป็นเวลา 15 นาที ทำให้เย็นและชั่ง ผลต่างของน้ำหนักครั้งหลังและครั้งก่อนควรแตกต่างไม่เกิน 1 มิลลิกรัม ถ้าแตกต่างกันต้องนำไปอบและชั่งซ้ำอีก

การคำนวณผลการทดสอบ

ปริมาณร้อยละของ TSC ของน้ำยาางคำนวณดังนี้

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

โดยที่

- A = น้ำหนักของงานพร้อมฝา
- B = น้ำหนักของงานพร้อมฝา กับน้ำยาาง
- C = น้ำหนักของงานพร้อมฝา กับน้ำยาางที่แห้งแล้ว

ให้ทำ 3 ตัวอย่าง ต่อน้ำยาาง 1 ชุด และผลที่แตกต่างกันของข้อมูลในชุดเดียวกันไม่ควรเกิน 0.15 เปอร์เซ็นต์ คือเฉลี่ยของปริมาณทั้งสองค่าให้ถือเป็นผลที่ได้จากการทดสอบ

3.7.5 การวัดความหนาโดยใช้ไมโครมิเตอร์

การวัดความหนาโดยใช้ไมโครมิเตอร์ (Thickness) ทำให้ทราบความหนาของผลิตภัณฑ์ลูกโป่ง โดยการทดสอบนำผลิตภัณฑ์ลูกโป่งที่มีส่วนผสมสารดิสเพอร์ชันที่ได้จากการบด โดยใช้เครื่องดิสเพอร์ชั่นมิล เปรียบเทียบกับผลิตภัณฑ์ลูกโป่งที่มีขายตามห้องตลาด โดยสุ่มผลิตภัณฑ์ลูกโป่งทั้งสองแหล่งมาอย่างละ 10 ลูก จากนั้นนำมาวัดโดยไมโครมิเตอร์ (Thickness) โดยทำ 3 ตำแหน่ง บันทึกผล

3.7.6 การทดสอบการรั่ว

การทดสอบเบอร์เซ็นต์การรั่วของผลิตภัณฑ์ลูกโป่ง เพื่อทดสอบประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์โดยการทดสอบนี้ นำผลิตภัณฑ์ลูกโป่งที่มีส่วนผสมสารดิสเพอร์ชันที่ได้จากการบดโดยใช้เครื่องดิสเพอร์ชั่นมิล เปรียบเทียบกับผลิตภัณฑ์ลูกโป่งที่มีขายตามห้องตลาด โดยสุ่มผลิตภัณฑ์ลูกโป่งทั้งสองแหล่งมาอย่างละ 10 ลูก จากนั้นนำผลิตภัณฑ์ลูกโป่งมาใส่ในถุงมีปริมาตร 1 ลิตร จากนั้นสังเกตรอยรั่วของผลิตภัณฑ์ลูกโป่งเป็นเวลา 30 นาที บันทึกผล

3.7.7 การทดสอบการขยายตัว

การทดสอบการขยายตัวของผลิตภัณฑ์ลูกโป่ง เพื่อทดสอบประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ โดยทั่วไปแล้วลูกโป่งที่ดีต้องมีการขยายตัวได้ 8 เท่าของเส้นรอบวงเดิม โดยการทดสอบนี้นำผลิตภัณฑ์ลูกโป่งที่มีส่วนผสมสารดิสเพอร์ชันที่ได้จากการบด โดยใช้เครื่องดิสเพอร์ชั่นมิลเปรียบเทียบกับผลิตภัณฑ์ลูกโป่งที่มีขายตามห้องตลาด โดยสุ่มผลิตภัณฑ์ลูกโป่งที่มีขายตามห้องตลาด โดยสุ่มผลิตภัณฑ์ลูกโป่งทั้งสองแหล่งมาอย่างละ 10 ลูก จากนั้น

นำผลิตภัณฑ์ลูกโป่งมาวัดเส้นรอบวงโดยใช้สายวัด บันทึกผลและนำผลิตภัณฑ์ลูกโป่งมาเป่าจนใกล้แตกและวัดเส้นรอบวงอีกครั้ง บันทึกผล

3.7.8 การทดสอบความแข็งแรงของวัสดุ

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

3.8 การวิเคราะห์ทางสถิติ

การวิเคราะห์ผลการทดสอบ ใช้วิธีการทางสถิติสำหรับหาตัวแบบที่เหมาะสม และศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรที่ศึกษาแต่ละการทดสอบ โดยใช้หลักการเปรียบเทียบผลตามรูปแบบการทดลอง โดยมีขั้นตอนหลักดังนี้

- 1) การเตรียมข้อมูลเพื่อการประมวลผลประกอบด้วย
 - การเก็บรวบรวมข้อมูลที่ได้จากการทดสอบ ได้จากตารางผลการทดสอบ
 - กำหนดค่าแปรเพื่อสะท verk ต่อการนำไปประมวลผลข้อมูล
- 2) ตั้งสมมุติฐาน
- 3) ตรวจสอบสมมุติฐาน
- 4) การแสดงผลลัพธ์แสดงผลออกมารูปแผนภูมิ และรายงานเพื่อการจ่ายต่อการทำความเข้าใจ

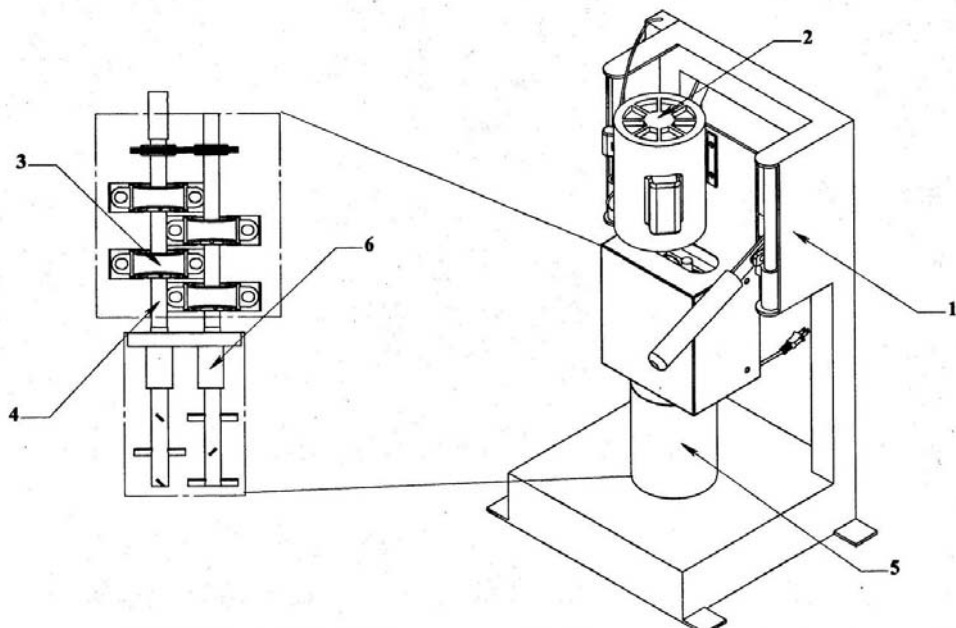
4. ผลการทดลองและวิจารณ์ผลการทดลอง

4.1 ผลการออกแบบและสร้างเครื่องดิสเพอร์ชั่นมิล

เครื่องดิสเพอร์ชั่นมิล มีส่วนประกอบหลัก และคุณลักษณะ ดังแสดงในตารางที่ 11 และภาพที่ 20 งบประมาณการสร้างแสดงในตารางที่ ก.2

ตารางที่ 11 ส่วนประกอบหลักและคุณลักษณะของเครื่องดิสเพอร์ชั่นมิล

ส่วนประกอบหลัก	คุณลักษณะ
1. โครงสร้างเครื่องบด ดิสเพอร์ชั่นมิล (ภาพที่ 20 หมายเลข 1)	เหล็กกล่องขนาด เหล็กกล่องขนาด 50 x 50 มิลลิเมตร (1.97 x 1.97 นิ้ว) หนา 6.4 มิลลิเมตร (0.25 นิ้ว) ประกอบเข้าด้วยกัน โดย ส่วนของฐานกว้าง 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 กวาน (ภาพที่ 20 หมายเลข 3)	ระบบรองรับส่งกำลังจะใช้เบริงเป็นตัวยึดเพื่อไม่ให้เพลาแกว่ง ในขณะเดินเครื่อง
4. ระบบส่งกำลัง (ภาพที่ 20 หมายเลข 4)	ส่งกำลังจากมอเตอร์ไปยังใบกวาน (6) ด้วยเพลากลมตันขนาด 18 มิลลิเมตร (0.71 นิ้ว) จำนวน 2 อัน และใช้เฟืองที่มีขนาดเท่ากัน เป็นตัวทำให้เพลาทึบสองหมุนด้วยความเร็วเดียวกันในทิศทาง ตรงกันข้ามกำลังของเพลาชุดต่อไปตามที่ได้ออกแบบ ตามที่ได้ออกแบบในภาคผนวก ก.
5. ถังบด (ภาพที่ 20 หมายเลข 5)	ถังสแตนเลสขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางเท่ากับ 140 มิลลิเมตร (5.51 นิ้ว) มีความสูงเท่ากับ 180 มิลลิเมตร (7.10 นิ้ว)
6. ใบกวาน (ภาพที่ 20 หมายเลข 6)	ทำจากแผ่นสแตนเลสหนา 2 มิลลิเมตรกว้าง 10 มิลลิเมตร ยาว 20 มิลลิเมตร เป็นใบกวานแบบ Propellers บิดเอียง 45 องศา ใช้ใบกวานจำนวน 2 ชุด ต่อเข้ากับระบบส่งกำลัง(4) หมุนเข้าหากันด้วยความเร็วที่เท่ากัน



ภาพที่ 20 ส่วนประกอบของเครื่องดิสเพอร์ชั่นมิล

4.2 ผลการทดสอบคุณสมบัติเบื้องต้นของเครื่องดิสเพอร์ชั่นมิล

จากการทดสอบเก็บข้อมูลพื้นฐานเชิงวิศวกรรม และการทดสอบการทำงานระบบต่าง ๆ ของเครื่องบดสารเคมีแบบในกวน จากการทดสอบข้างต้น พบร่วมการทำงานของเครื่องบดสารเคมีแบบในกวน ทำงานได้เป็นปกติไม่เกิดการผิดพลาดระหว่างการทดสอบ และเป็นไปตามที่ออกแบบไว้ในภาพที่ 25 โดยการทดสอบ คุณสมบัติเบื้องต้นของเครื่องแสดงในตารางที่ 12

ตารางที่ 12 ผลการทดสอบคุณสมบัติเบื้องต้น

รายการ	ข้อมูล
มอเตอร์ตีนกำลัง	<ul style="list-style-type: none"> - ขนาด 0.5 แรงม้า - 1,450 รอบต่อนาที - 5 ชั่วโมง
เพลาส่งกำลัง	<ul style="list-style-type: none"> - เส้นผ่าศูนย์กลาง 1.9 เซนติเมตร
ในกวน	<ul style="list-style-type: none"> - ในกวนแบบ Propellers บิดเฉียง 45 องศา ใช้ในกวนแบบ 5 ชั้น ชั้นละ 2 ใบ - 0.5 เซนติเมตร
ถังบด	<ul style="list-style-type: none"> - ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 14 เซนติเมตร - ความสูงเท่ากับ 18 เซนติเมตร

4.3 ผลของขนาดอนุภาคสารดิสเพอร์ซั่นที่บดสารด้วยในกวณแบบต่าง ๆ

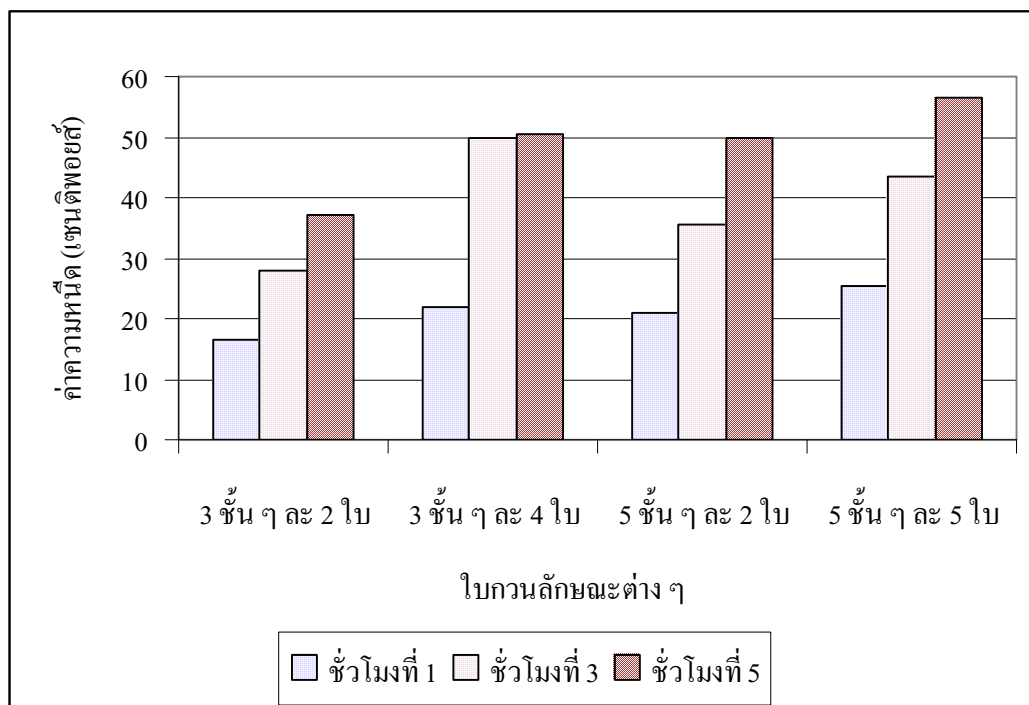
การทดสอบได้เลือกใช้สารกำมะถัน 50 เบอร์เซ็นต์ เพราะกำมะถันเป็นสารที่ใช้เวลาบดด้วยเครื่องบดมิลนานที่สุด แสดงว่าเป็นสารเคมีตัวที่บดให้มีการกระจายตัวยากที่สุด

ผลการผลการทดสอบขนาดอนุภาคสารดิสเพอร์ซั่น ที่บดสารด้วยในกวณแบบต่าง ๆ แสดงในตารางที่ 13 จากตารางที่ 13 และภาพที่ 21 พบว่าการบดด้วยในกวณทุกแบบ ทำให้สารที่ได้หลังการบดด้วยในกวณแบบต่าง ๆ มีความหนืดที่เหมาะสมจะนำไปผสมกับน้ำยาข้น เนื่องจากมีความหนืดน้อยกว่าน้ำยาข้น ความหนืดน้ำยาข้น 60 เบอร์เซ็นต์ เท่ากับ 45.1 เซนติพอยส์ และค่าความหนืดเพิ่มขึ้นเมื่อเวลาในการบดเพิ่มขึ้น

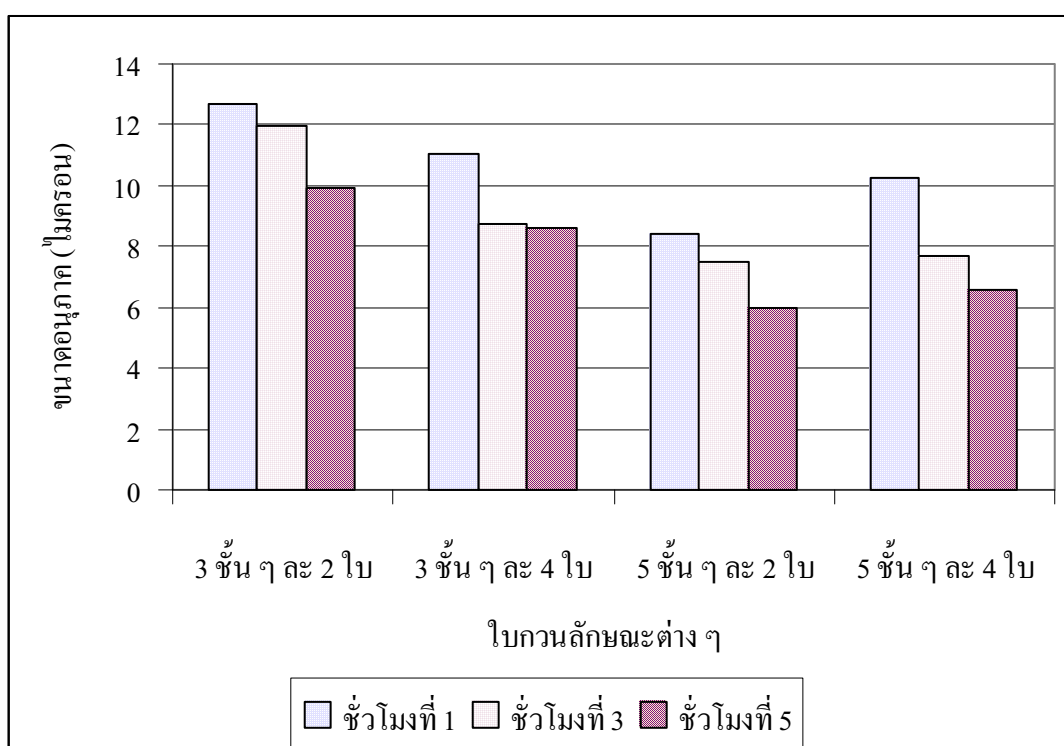
พิจารณาขนาดอนุภาคหลังการบด โดยทำกราฟ ดังภาพที่ 22 เป็นกราฟแท่งแสดงค่าขนาดอนุภาคที่ได้หลังการบดด้วยในกวณแบบต่าง ๆ จะเห็นว่าในกวณแบบ 5 ชั้น ๆ ละ 2 ใน เป็นในกวณที่ทำให้สารที่ได้สารดิสเพอร์ซั่นที่มีความเหมาะสม เนื่องจากสารที่ได้มีขนาดอนุภาคเล็กกว่าในกวณแบบอื่น จำนวนชั่วโมงบดสารที่ 1 3 และ 5 ชั่วโมง สารที่ได้มีขนาดอนุภาค 8.44 7.48 และ 5.99 ไมครอนตามลำดับ แสดงว่าเมื่อเวลาในการบดเพิ่มขึ้นขนาดอนุภาคสารเล็กลง

ตารางที่ 13 ผลของขนาดอนุภาคของกำมะถันที่ได้จากการบดด้วยในกวณแบบต่าง ๆ

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



ภาพที่ 21 ความหนืดของสารที่ได้หลังการบดด้วยในกวนลักษณะต่าง ๆ



ภาพที่ 22 ขนาดอนุภาคที่ได้หลังการบดด้วยในกวนลักษณะต่าง ๆ

4.4 ผลของขนาดอนุภากสารดิสเพอร์ซั่น ณ ตำแหน่งต่าง ๆ ของถังบดในเครื่องดิสเพอร์ซั่นมิล

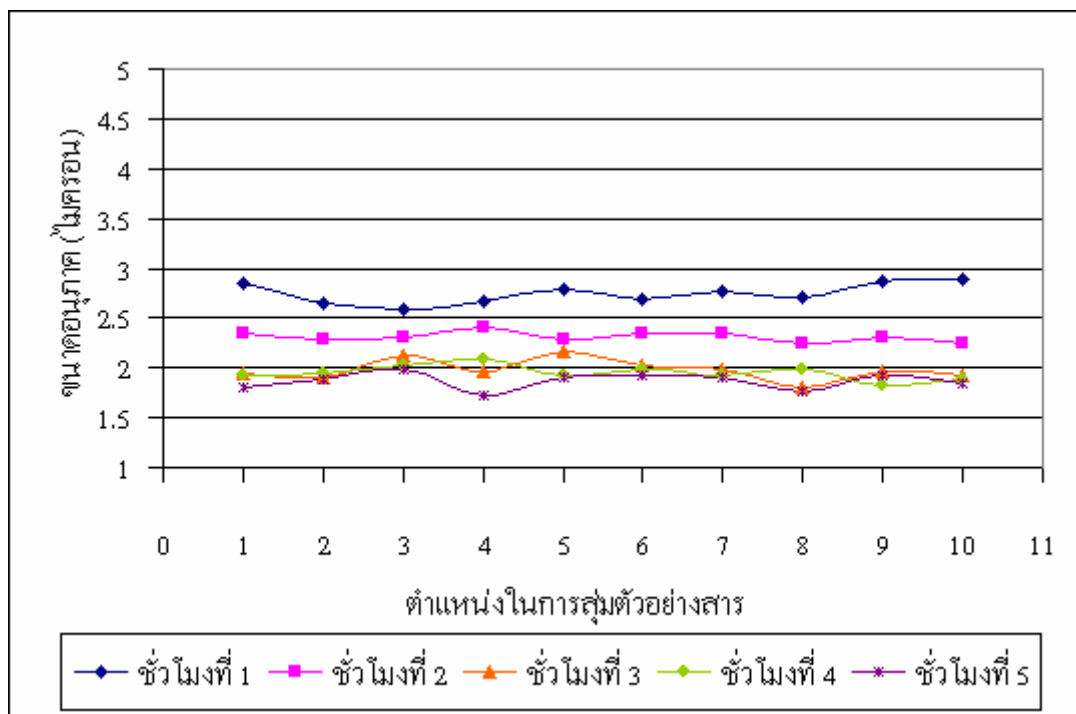
จากการทดลองที่ 4.3 เครื่องดิสเพอร์ชั่นมิล เตรียมสารดิสเพอร์ชั่น กำมะถันได้ขนาดอนุภาค
เกินกว่า 5 ไมครอน การทดลองนี้เปลี่ยนสารทดสอบเป็น แคลเซียมคาร์บอเนต (CaCO_3) เพื่อทดลองว่า
ให้ขนาดอนุภาคเท่านี้ยกับกำมะถันหรือไม่ การทดลองใช้ในรูปแบบ 5 ชั้น ๆ ละ 2 ใบ เป็นรูปแบบ
ที่ได้จากการทดลองที่ 4.3 ใช้ความเร็วของลมอยู่ที่ 1,450 รอบต่อนาที

ผลการทดลอง แสดงดังตารางที่ 14 สามารถนำค่าที่ได้มามาเป็นกราฟ ดังภาพที่ 23 พบว่า ขนาดอนุภาคที่คำนวณนั้นต่าง ๆ ในแต่ละชั่วโมง มีขนาดใกล้เคียงกัน แสดงให้เห็นว่า อนุภาคมีการกระจายตัวสม่ำเสมอทุกจุด และจากภาพที่ 24 จะเห็นว่า เมื่อเวลาในการบดเพิ่มขึ้น ขนาดอนุภาคของสารจะเล็กลง การบดสารแล้วเชี่ยมcarbонเนตเป็นเวลา 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

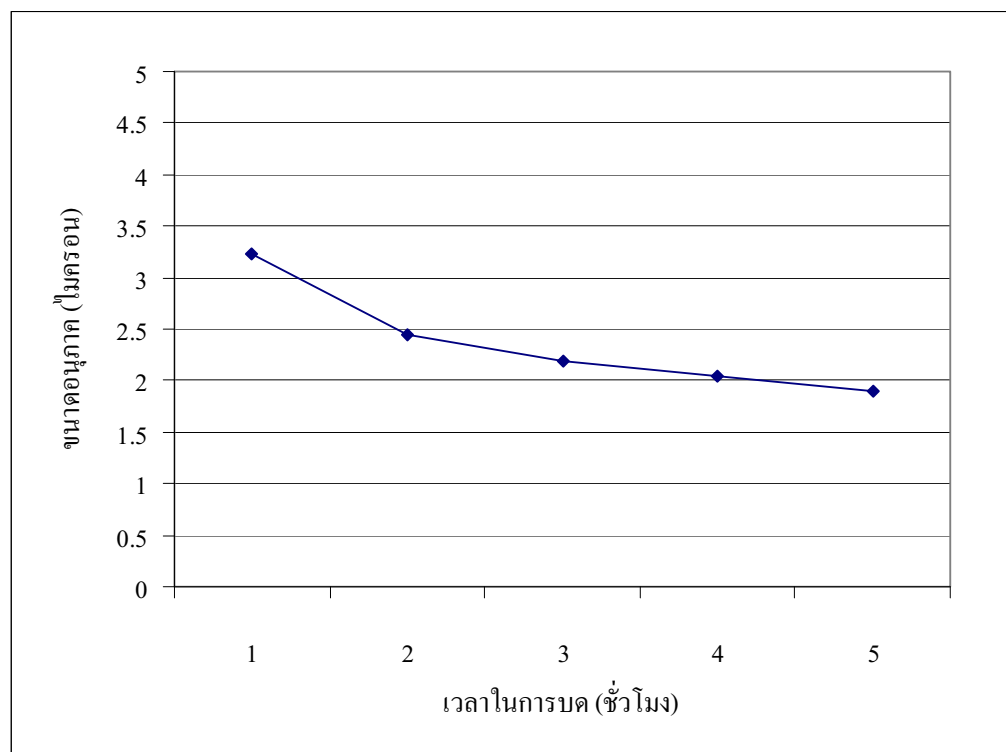
จากการทดลองที่ 4.3 เครื่องคิดเพอร์เซ็นต์มิล เตรียมสารคิดเพอร์เซ็นต์กำมะถัน ได้ขนาดอนุภาค
เกินกว่า 5 ไมครอน แต่เมื่อใช้เครื่องคิดเพอร์เซ็นต์ บดสารแลกเปลี่ยนคาร์บอนเนต ได้ขนาดอนุภาคต่ำกว่า 5
ไมครอน และได้ทำการทดลองบดสารเคมีอื่น ๆ เพิ่มเติม ได้ผลการทดลองในผลการทดลองที่ 4.5

ตารางที่ 14 ผลการกระจายตัวของสารเคมีที่ตำแหน่งต่าง ๆ ในถังบด ณ เวลาต่าง ๆ

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



ภาพที่ 23 ความสัมพันธ์ระหว่างขนาดอนุภาคของสารเคมีที่ตัวแบบต่าง ๆ ภายใต้เงื่อนไขเดียวกัน



ภาพที่ 24 ความสัมพันธ์ระหว่างขนาดอนุภาคของสารเคมี ณ เวลาต่าง ๆ ของเครื่องคิสเพอร์ชั่นเมล

4.5 ผลของขนาดอนุภาคของสารเคมีชนิดต่าง ๆ ที่บดด้วยเครื่องคิสเพอร์ชั่นมิลและเครื่องบล็อกมิล

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

จากการทดลองเปรียบเทียบค่าความหนืดของสารในตารางที่ 15 นำค่าที่ได้มำทำเป็นกราฟได้ดังภาพที่ 25 พบว่าสารที่ได้จากการบดด้วยเครื่องคิสเพอร์ชั่นมิล มีความหนืดใกล้เคียงกับความหนืดของสารที่ได้จากการบดด้วยเครื่องบล็อกมิล และมีความหนืดใกล้เคียงกับความหนืดน้ำยาข้น แสดงให้เห็นว่า สารที่ได้จากการบดด้วยเครื่องคิสเพอร์ชั่นมิล เป็นสารที่มีความเหมะสมในการนำไปผสมกับน้ำยาข้น เพื่อทำเป็นน้ำยาคอมปาวด์

จากการเปรียบเทียบขนาดอนุภาคดังแสดงในตารางที่ 16 นำค่าที่ได้มำทำเป็นกราฟ ดังภาพที่ 26 พบว่า CaCO_3 50%, S 50%, ZnO 50%, ZDEC 50% และ Lowinox CPL 50% ใช้เวลาในการบดสาร 5 ชั่วโมง ด้วยเครื่องคิสเพอร์ชั่นมิล สารคิสเพอร์ชั่นที่ได้มีขนาดอนุภาคเท่ากับ 1.87, 5.99, 1.77, 2.21 และ 1.90 ตามลำดับ และพบว่าขนาดอนุภาคของสารคิสเพอร์ชั่นที่ได้จากการบดด้วยเครื่องคิสเพอร์ชั่นมิล มีขนาดเล็กกว่าที่ได้จากการบดด้วยเครื่องบล็อกมิล ขนาดอนุภาคสารคิสเพอร์ชั่นที่เหมาะสมใส่ในน้ำยาประมาณ 5 ไมครอน สารคิสเพอร์ชั่นที่ได้จากการบดด้วยเครื่องคิสเพอร์ชั่นมิล 5 ตัวที่ใช้ในการทดลองมีสารเคมี 4 ตัว ที่มีขนาดอนุภาคเล็กกว่า 5 ไมครอน แต่การบดกำมะถันด้วยเครื่องคิสเพอร์ชั่นมิล ได้ขนาดอนุภาคเกินกว่า 5 ไมครอน จำเป็นต้องมีการศึกษาและทำวิจัยเพื่อพัฒนาเครื่องต่อไป พร้อมทั้งนำสารที่เตรียมด้วยเครื่องคิสเพอร์ชั่นมิล ไปทดลองเพิ่มเติม ได้ผลการทดลอง ตามผลการทดลองที่ 4.6

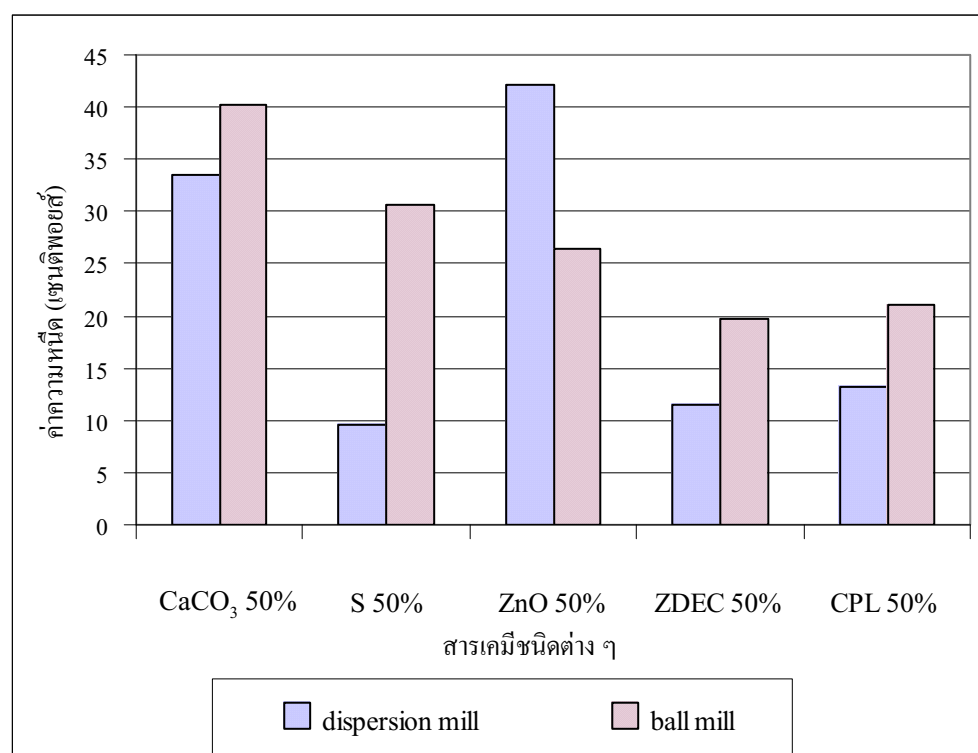
สำหรับเครื่องบล็อกมิล ในทางปฏิบัติบดประมาณ 24 ชั่วโมง เพื่อให้สารคิสเพอร์ชั่น ที่มีขนาดอนุภาคเล็กกว่า 5 ไมครอน ผลการทดลองแสดงในภาคผนวก ก ตารางที่ ก.1

ตารางที่ 15 การเปรียบเทียบความหนืดของสารต่าง ๆ ที่ได้จากการบดสารเคมี ด้วยเครื่องคิสเพอร์ชั่นมิล และเครื่องบล็อกมิล

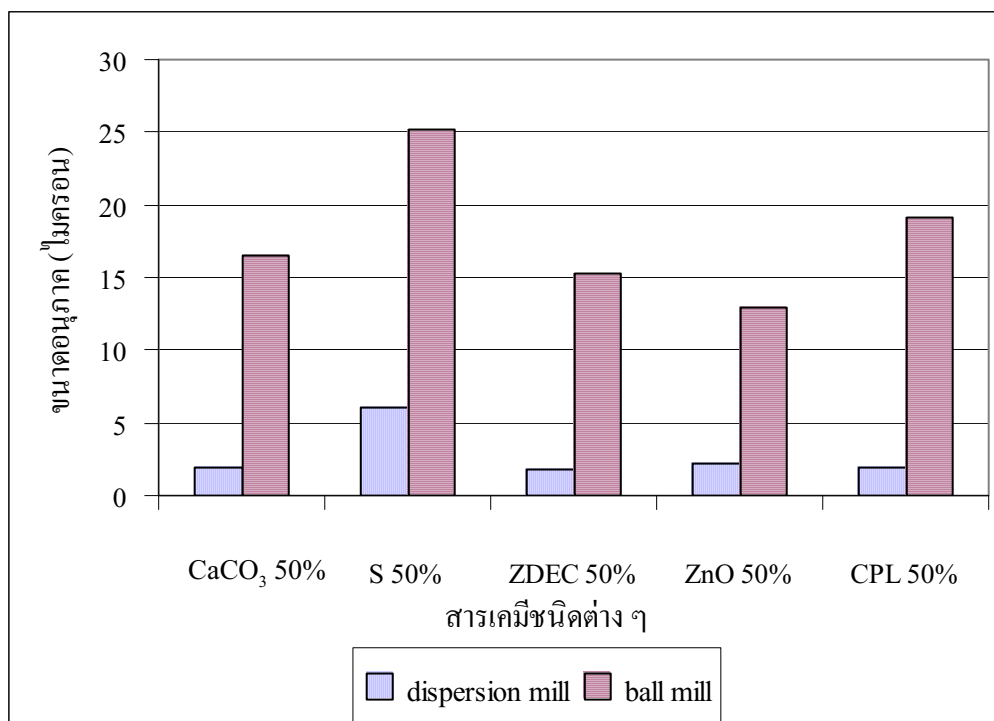
สารเคมี	เวลาในการบด(ชั่วโมง)	ความหนืดจากเครื่องคิสเพอร์ชั่นมิล (เซนติพอยส์)	ความหนืดจากเครื่องบล็อกมิล (เซนติพอยส์)
CaCO_3 50%	5	33.6	40.3
S 50%	5	9.6	30.6
ZnO 50%	5	42.1	26.5
ZDEC 50%	5	11.5	19.7
Lowinox CPL 50%	5	13.2	21.1

ตารางที่ 16 ผลการเปรียบเทียบขนาดอนุภาคของสารต่าง ๆ ที่ได้จากการบดสารเคมีด้วยเครื่องดิสเพอร์ชั่นมิล และเครื่องบอลมิล

สารเคมี	เวลาในการบด (ชั่วโมง)	ขนาดอนุภาคจากเครื่องดิสเพอร์ชั่นมิล(ไมครอน)	ขนาดอนุภาคจากเครื่องบอลมิล (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 ที่ได้จากการบดด้วยเครื่องดิสเพอร์ชั่นมิลและเครื่องบอลมิล เป็นเวลา 5 ชั่วโมง



ภาพที่ 26 การเปรียบเทียบขนาดอนุภาคของสารต่าง ๆ ที่ได้จากการบดด้วยเครื่องดิสเพอร์ชั่นมิลและเครื่องบล็อกมิล เป็นเวลา 5 ชั่วโมง

4.6 ผลการเปรียบเทียบความแข็งแรงของลูกโป่งที่ได้จากน้ำยาที่ผสมสารดิสเพอร์ชั่นจากเครื่องดิสเพอร์ชั่นมิล กับลูกโป่งที่มีข่ายตามห้องตลาด

การทดสอบเป็นการนำสารดิสเพอร์ชั่น ที่ได้จากเครื่องดิสเพอร์ชั่นมิล ผสมกับน้ำยาที่ได้น้ำยาคอมปาร์ต พบว่าน้ำยาที่คอมปาร์ต มีค่าเบอร์เซ็นต์ TSC เนลี่ยเท่ากับ 42.88 เบอร์เซ็นต์ เมื่อทดสอบคลอร์ฟอร์ม พบว่าเป็นเกรดที่ 2 นำน้ำยาที่คอมปาร์ตมาทำเป็นลูกโป่งและทดสอบ นำผลที่ได้มาเปรียบเทียบกับลูกโป่งที่มีข่ายตามห้องตลาด ผลการทดสอบเป็น ดังตารางที่ 17 และตารางที่ 18 จากตาราง พบว่าลูกโป่ง ได้จากน้ำยาที่ผสมสารดิสเพอร์ชั่น จากเครื่องดิสเพอร์ชั่นมิล มีสมบัติโดยทั่วไปใกล้เคียงกับลูกโป่งที่มีข่ายตามห้องตลาด

ข้อมูลจากการศึกษาของ ชมพนุช [14] พบว่าขนาดอนุภาคดิสเพอร์ชั่น ในช่วงตั้งแต่ 1 – 5 ไมครอน ไม่มีผลต่อลักษณะพื้นผิวของถุงมือยาง จากข้อมูลในการทดลองที่ 4.1 ถึง 4.6 สามารถสรุปในเบื้องต้นว่า การผสมน้ำยาที่คอมปาร์ต กับสารดิสเพอร์ชั่น ที่ได้จากเครื่องดิสเพอร์ชั่นมิล สามารถทำผลิตภัณฑ์ลูกโป่ง และจากการทดลองในตารางที่ 16 สารดิสเพอร์ชั่น ที่เติมด้วยเครื่องดิสเพอร์ชั่นมิล มีขนาดอนุภาคเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2 – 6 ไมครอน

ตารางที่ 17 ผลการวัดความหนา เปอร์เซ็นต์การร้าว และเปอร์เซ็นต์การขยายตัวของ พลิตภัณฑ์ลูกโป่งได้จากน้ำยางพสมกับสารดิสเพอร์ชันจากเครื่องดิสเพอร์ชันมิล เปรียบเทียบกับลูกโป่งที่มีข่ายตามห้องตลาด

การทดสอบ	ลูกโป่งได้จากน้ำยางพสมกับสารดิสเพอร์ชันจากเครื่องดิสเพอร์ชันมิล	ลูกโป่งที่มีข่ายตามห้องตลาด
ความหนาของลูกโป่ง (มิลลิเมตร)	0.290	0.223
การร้าวของลูกโป่ง (เปอร์เซ็นต์)	0 (ไม่ร้าว)	0 (ไม่ร้าว)
การขยายตัว (เปอร์เซ็นต์)	804	803

ตารางที่ 18 ผลการทดสอบความต้านทานต่อแรงดึง (Tensile strength) การยืด伸缩性ทางขาด (Elongation at break) และค่าโมดูลัส (Modulus) ของพลิตภัณฑ์ลูกโป่งจากน้ำยางพสมกับสารดิสเพอร์ชันที่ได้จากเครื่องดิสเพอร์ชันมิล เปรียบเทียบกับลูกโป่งที่มีข่ายตามห้องตลาด

การทดสอบ	ลูกโป่งได้จากน้ำยางพสมกับสารดิสเพอร์ชันจากเครื่องดิสเพอร์ชันมิล	ลูกโป่งที่มีข่ายตามห้องตลาด
300 % โมดูลัส (เมกะปascal)	1.32	1.33
ความต้านทานต่อแรงดึง (เมกะปascal)	17.82	17.60
การยืด伸缩性ทางขาด (เปอร์เซ็นต์)	781.33	744.33

5 สรุปผลการทดลอง

1. การเปรียบเทียบบดสารตัวขึ้นในกระบวนการแบบต่าง ๆ โดยใช้สารกำมะถัน 50 เปอร์เซ็นต์ ความเร็ว รอบในการบด 1,450 รอบต่อนาที พบร่วงลักษณะในกระบวนการ 5 ชั้น ๆ ละ 2 ใน เป็นในการที่ทำให้ได้สารคิสเพอร์ชั่น ที่มีขนาดเล็กกว่าในกระบวนการอื่นๆ และเมื่อใช้เวลาในการบดสารมากขึ้น ขนาดอนุภาคสารที่ได้จะเล็กลง
2. ขนาดอนุภาคสารคิสเพอร์ชั่น ที่ได้จากเครื่องคิสเพอร์ชั่นมิล มีการกระจายตัวสม่ำเสมอทุกชุดของถังบด
3. สารแคลเซียมคาร์บอเนต กำมะถัน ZnO ZDEC และ Lowinix CPL ใช้เวลาบด 5 ชั่วโมง สารคิสเพอร์ชั่นที่ได้จากการบดด้วยเครื่องคิสเพอร์ชั่นมิล มีขนาดอนุภาคเล็กกว่าสารคิสเพอร์ชั่น ที่ได้จากการบดด้วยเครื่องบอลมิล
4. สารคิสเพอร์ชั่น ที่เตรียมจากเครื่องคิสเพอร์ชั่นมิล มีความหนืดไกล์เคียงกับน้ำยาหิน ทำให้สารคิสเพอร์ชั่น สามารถใช้ผสมกับน้ำยาหิน แล้วนำมาทำผลิตภัณฑ์ลูกโป่ง ได้ลูกโป่งที่มีสมบัติไกล์เคียงกับลูกโป่งที่มีข่ายตามท้องตลาด
5. คุณลักษณะของเครื่องคิสเพอร์ชั่นมิล
 - เครื่องบดคิสเพอร์ชั่นมิล ใช้บดสารเคมีที่เป็นของแข็งที่ไม่สามารถละลายนำให้อยู่ในรูปสารคิสเพอร์ชั่น เพื่อใช้สำหรับผสมกับน้ำยาหิน นำไปทำเป็นผลิตภัณฑ์
 - ประกอบด้วย 2 ระบบ กือ ระบบส่งกำลังและระบบการกวน
 - 1.ระบบส่งกำลัง ประกอบด้วยเพลา 2 อันมีเส้นผ่านศูนย์กลาง 18 มิลลิเมตร ทำหน้าที่ ส่งกำลังจากมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับขนาด 373 วัตต์ (0.5 แรงม้า) ไปยังใบกวน ด้วยความเร็วรอบ 1,450 รอบต่อนาที
 2. ระบบการกวน ประกอบด้วย ใบกวนแบบ Propellers บิดเฉียง 45 องศา ใช้ใบกวนแบบ 5 ชั้น ชั้นละ 2 ใบ ใช้ใบกวนจำนวน 2 ชุด ต่อเข้ากับระบบส่งกำลังหมุนเข้าหากันด้วยความเร็วที่เท่ากัน ภายใต้ถังกวน

- ส่วนประกอบเครื่อง และหลักการทำงาน

1. โครงสร้างเครื่องบด
คิสเพอร์ชั้นมิล
 - เหล็กกล่องประกอบเข้าด้วยกัน
 - มีมิติ กว้าง×ยาว×สูง (มิลลิเมตร) เท่ากับ $400 \times 400 \times 800$
 - ติดตั้งชุดรองรับและระบบส่งกำลัง
2. モเตอร์
 - ขนาด 373 วัตต์ (0.5 แรงม้า)
 - ความเร็วรอบ 1,450 รอบต่อนาที
 - เปิดใช้งานต่อเนื่อง 5 ชั่วโมง
3. ระบบรองรับส่งกำลังไปยัง
ใบกวน
 - ระบบรองรับส่งกำลังใช้เบริงเป็นตัวยึดเพื่อไม่ให้เพลาแกว่ง
ในขณะเดินเครื่อง
4. ระบบส่งกำลัง
 - ส่งกำลังจากมอเตอร์ไปยังใบกวน (6) ด้วยเพลาคลมตันขนาด 18
มิลลิเมตร จำนวน 2 อัน
 - ใช้เพ่องที่มีขนาดเท่ากันเป็นตัวทำให้เพลาทึบสองหมุนด้วย
ความเร็วเดียวกันในทิศทางตรงกันข้าม
 - เป็นถังสแตนเลส
5. ถังบด
 - ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง × สูง เท่ากับ 140×180
 - เป็นภาชนะที่บรรจุสารเคมีที่จะบด
 - ปริมาตรส่วนผสมของสารเคมีที่ใช้ในการบดรวม ไม่เกิน 50%
ของปริมาตรถังบด
 - ทำจากแผ่นสแตนเลส
 - ในกวนแบบ Propellers บิดเฉียง 45 องศา แบบ 5 ชั้น ชั้นละ 2
ใบ แต่ละชั้นวางสลับกัน
 - ในกวนหมุนด้วยความเร็ว 1,450 รอบต่อนาที
 - ใช้ใบกวนจำนวน 2 ชุด ต่อเข้ากับระบบส่งกำลัง(4) หมุนเข้าหากันด้วยความเร็วที่เท่ากัน ภายใต้ถังบด
 - ใช้สำหรับบดกวนสารเคมี ให้เป็นสารคิสเพอร์ชั่น
6. ใบกวน
 - ส่วนผสมของสารเคมีรวมที่เหมาะสมในการบดด้วยเครื่องคิสเพอร์ชั่นมิล ประกอบด้วย สารที่
จะบด 650 กรัม น้ำ 624 กรัม วัลathamol 13 กรัม และ เบนโทไนท์ 13 กรัม มวลรวมของสารทั้งหมด
เท่ากับ 1,300 กรัม คิดเป็น 50 เมอร์เซ็นต์ของปริมาตรความจุของถังบด เวลาในการบดสารคิสเพอร์ชั่น 5
ชั่วโมง

OUTPUT ที่ได้จากการวิจัย

1. การนำผลวิจัยไปใช้

เครื่องบดคิสเพอร์ชั้นมิล ใช้บดสารเคมีที่เป็นของแข็งที่ไม่สามารถละลายน้ำ ให้อยู่ในรูปสารคิสเพอร์ชั่น เพื่อใช้สำหรับผสมกับน้ำยาางขัน นำไปทำเป็นผลิตภัณฑ์ การนำผลวิจัยไปใช้สำหรับอุตสาหกรรมน้ำยาางธรรมชาติ ในเชิงธุรกิจควรคำนึงถึงความคุ้มค่าและเวลาในการบด ดังนั้นการทดสอบ ผู้วิจัยจึงออกแบบเครื่องบดสารเคมีให้เป็นสารคิสเพอร์ชั่น โดยเครื่องคิสเพอร์ชั้นมิล สามารถบดสารให้มีขนาดอนุภาคเล็กและกระจายตัวสม่ำเสมอ ได้ภายในเวลาไม่เกิน 5 ชั่วโมงและในการบด 1 ครั้ง สามารถบดสารน้ำหนักรวมอย่างน้อย 1.3 กิโลกรัม สำหรับผู้ที่สนใจ สามารถดัดแปลงการบดสารคิสเพอร์ชั่น โดยเพิ่มสารที่จะบดให้มากขึ้น และสามารถปรับเปลี่ยนความเร็วรอบ (เครื่องคิสเพอร์ชั้นมิล) ใช้ความเร็วรอบของมอเตอร์ 1,450 รอบต่อนาที แต่เครื่องบดอลมิล ต้องมีการทดสอบไม่ให้เกินความเร็ววิกฤตของการหมุนของถัง)

สำหรับอุตสาหกรรมขนาดเล็กดับชุมชน สามารถใช้เครื่องคิสเพอร์ชั้นมิลได้โดยตรง เพราะปริมาณสารที่บด 1 ครั้ง เพียงพอสำหรับการทำผลิตได้หลายครั้ง โดยลักษณะของเครื่อง ประกอบด้วย 2 ระบบ คือ ระบบส่งกำลัง และระบบการกวน ระบบส่งกำลัง ประกอบด้วยเพลา 2 อัน มีเส้นผ่าศูนย์กลาง 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 วัลatham อล 13 กรัม และ เมนโทโนท 13 กรัม มวลรวมของสารทั้งหมดเท่ากับ 1,300 กรัม คิดเป็น 50 เปอร์เซ็นต์ของปริมาตรความจุของถังบด โดยเทียบกับน้ำหนักของน้ำ ปริมาตรรวมของถังบด 2,600 ลูกบาศก์เซ็นติเมตร เวลาในการบดสารคิสเพอร์ชั่น 5 ชั่วโมง

2. ประเด็นวิจัยใหม่

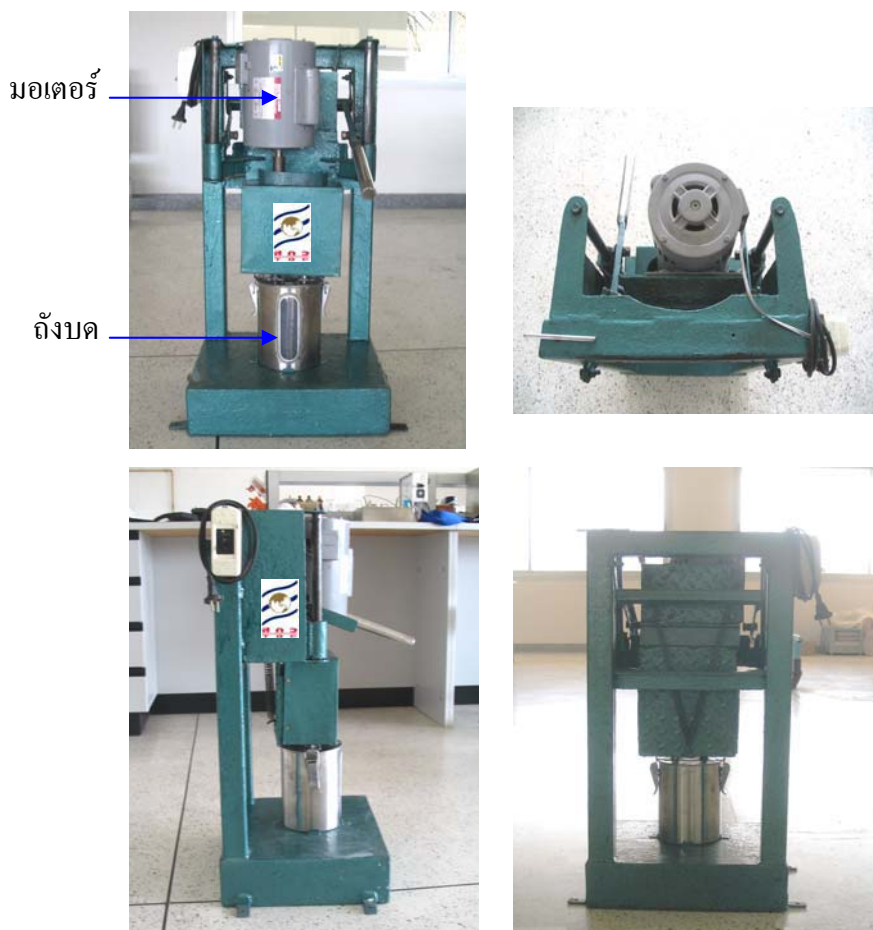
- ก. ศึกษาระยะที่เหมาะสมจากกันถังถึงใบกวนใบล่างสุด
- ข. ศึกษาการแก้ปัญหาการเกิดฟองอากาศขนาดเล็กที่เกิดกับสารขณะทำการบด
- ค. ศึกษาการบดด้วยสารเคมีอื่น ๆ
- ง. ศึกษารากษณะทางกายภาพ เช่น ค่า Tensile, Modulus ของผลิตภัณฑ์ยางสำเร็จรูปที่เกิดจาก การนำสารที่ได้จากการบดด้วยเครื่องคิสเพอร์ชั้นมิล ไปใช้

เอกสารอ้างอิง

1. บุญธรรม นิธิอุทัย พรพรณ นิธิอุทัย อดิศัย รุกวีชานิวัฒน์ อาชีชัน แกสман และวุฒิศักดิ์ ศรีทองถาวร. 2538. เทคโนโลยีน้ำยา สมบัติ และผลิตภัณฑ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. ปัจตันี.
2. พรพรณ นิธิอุทัย. 2535. เทคนิคการออกแบบ. ภาควิชาเทคโนโลยียางและโพลิเมอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. ปัจตันี.
3. บุญธรรม นิธิอุทัย. 2532. ปฏิบัติการเทคโนโลยีน้ำยา. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. ปัจตันี.
4. สุเนตร ไม่ระบุรายชื่อ. 2536. การลดขนาด. เอกสารประกอบการสอนวิชาวิศวกรรมการแปรรูปผลผลิต-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. พิกพ ธรรมชาติ. 2534. การหาเวลาที่จำเป็นของการผสมในถังผสมที่มีการวนแบบไม่ต่อเนื่อง ด้วยเทคนิคการติดตาม. วิทยานิพนธ์. บัณฑิตวิทยาลัย. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
11. สมเกียรติ วิญญาลักษ์เดช. 2535. ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับเครื่องย่อยวัสดุ. 66 เรื่องน่ารู้เทคนิคเครื่องกล. รวบรวมบทความทางวิชาการด้านเครื่องกลจากวารสารเทคนิค ชุดที่ 4. กรุงเทพฯ: นำอักษรการพิมพ์.
12. ชีรยุทธ หล่อภูมิพันธ์. 2536. ภาวะที่มีผลต่อการผสมในถังวนแบบต่อเนื่อง. วิทยานิพนธ์. บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
13. สามารถ มูลอามาตย์. 2541. ถังปฏิกรณ์ชีวภาพแบบถังวน. ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
14. ชนพนุช สัญจร. 2543. ผลกระทบของน้ำภาคติดสเพอร์ชันที่มีต่อกระบวนการผลิตและคุณภาพของถุงมือยาง. บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

15. ชนชัยภู วงศ์ศิริอำนวย และคณะ. 2548. การออกแบบและสร้างเครื่อง Ball mill สำหรับเตรียมคิสเพอชั่น. รายงานการวิจัยของ สกอ.
16. Shigley, J.E. 1986. Mechanical Engineering Design. First Metric Edition, McGraw-Hill Book Company, Singapore.
17. อนันต์ วงศ์กระจาง. 2533. ออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกล. ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมเทคโนโลยี สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล.
18. ชาญ ตนดังงาน และ วริทธิ อึงภากรณ์. 2536. การออกแบบเครื่องจักรกล เล่ม 1. นำอักษรการพิมพ์ กรุงเทพฯ.

ภาคผนวก ก



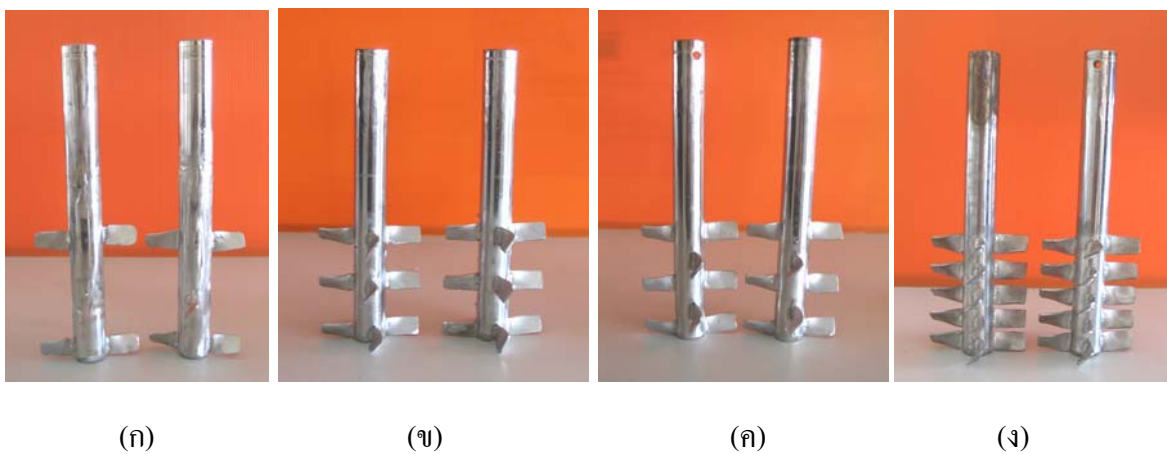
ภาพที่ ก.1 เครื่องคิสเพอร์ชั่น มิลด้านหน้า ด้านบน ด้านข้าง และด้านหลัง



ภาพที่ ก.2 ฝาปิดถังบด



ภาพที่ ก.3 ถังบด



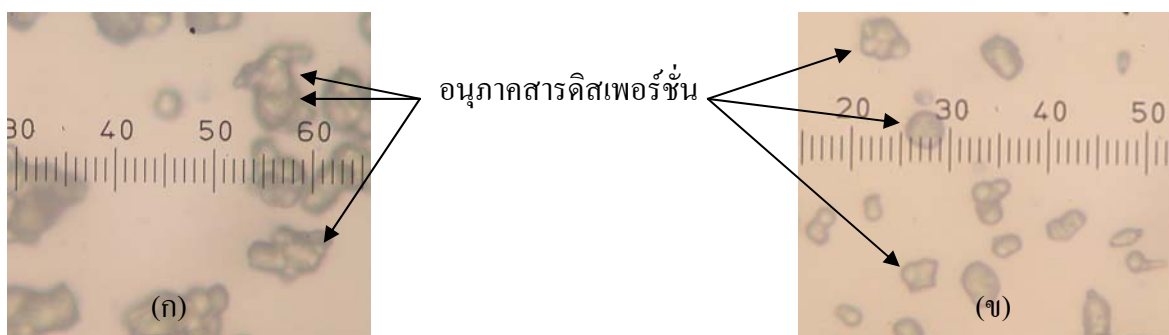
ภาพที่ ก.4 (ก) ในการแบบ 3 ชั้น ๆ ละ 2 ใบ (ห) ในการแบบ 3 ชั้น ๆ ละ 4 ใบ (ก) ในการแบบ 5 ชั้น ๆ ละ 2 ใบ (จ) ในการแบบ 5 ชั้น ๆ ละ 4 ใบ



ภาพที่ ก.5 เครื่องวัดความหนืด



ภาพที่ ก.6 กล้องจุลทรรศน์สำหรับทดสอบการวัดขนาด



ภาพที่ ก.7 ภาพอนุภาคกำมะถัน (ก) หลังทำการบด 30 นาที (ห) ชั่วโมงที่ 1 ด้วยเครื่องคิสเพอร์ชั้นมิล



ภาพที่ ก.๘ ภาพอนุภาคกำมะถัน(ก)หลังทำการบดชั่วโมงที่ 3 (ข)หลังทำการบดชั่วโมงที่ 5
ด้วยเครื่องดิสเพอร์ซั่มนิล



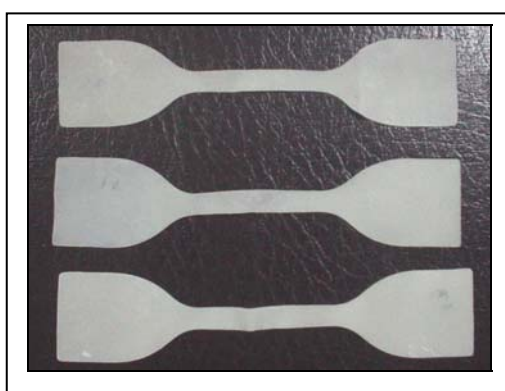
ภาพที่ ก.๙ ภาพเครื่องบดอลมิล



ภาพที่ ก.๑๐ เครื่องบ่มน้ำยางคอมปาวด์



ภาพที่ ก.11 ลูกโป่งหลังจากอบวัลค่าไนซ์



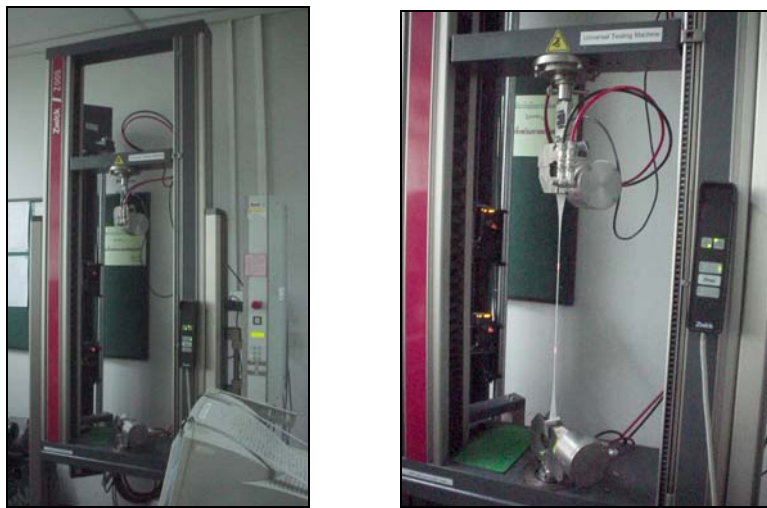
ภาพที่ ก.12 ชิ้นทดสอบรูปดัมเบลของลูกโป่ง



ภาพที่ ก.13 อุปกรณ์สำหรับทำเครื่องหมายบนชิ้นทดสอบ (Specimen marking device)



ภาพที่ ก.14 เครื่องมือวัดความหนา



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

ตารางที่ ก.1 ขนาดอนุภาคของสารดิสเพอร์ซั่นที่บดด้วยเครื่องบอลมิลเป็นเวลา 24 ชั่วโมง

สารเคมี	ขนาดอนุภาคจากเครื่องบอลมิล (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 งบประมาณในการทำเครื่องดิสเพอร์ซั่นมิล

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

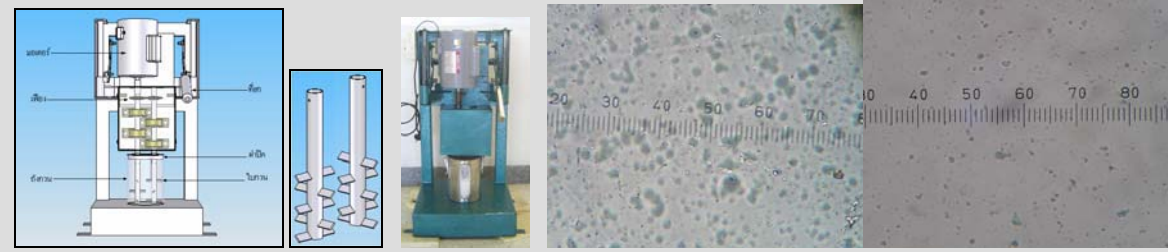
ภาคผนวก ข

เอกสารเผยแพร่

(การประชาสัมพันธ์ : เรียนบทความในหนังสือ“คู่มืออุตสาหกรรมเกษตร วิศวกรรม และแปรรูป^{ที่} ทางการเกษตร 2006-2007” หน้า 54-57)

การออกแบบและสร้างเครื่องดิสเพอร์ชั่นมิล

THE DESIGN AND FABRICATION OF THE DISPERSION MILL



พิวิรฉ พุญราคี¹

บทคัดย่อ

เครื่องดิสเพอร์ชั่นมิลใช้บดสารเคมีที่เป็นของแข็งซึ่งไม่สามารถละลายในน้ำได้ให้อยู่ในรูปดิสเพอร์ชั่นเพื่อใช้สำหรับผสมกับน้ำยาางขั้นธรรมดายา ประกอบด้วย 2 ระบบ คือ ระบบส่งกำลังและระบบการกวน ระบบส่งกำลังประกอบด้วยเพลา 2 อันซึ่งมีเส้นผ่าศูนย์กลาง 18 มิลลิเมตร (0.71 นิ้ว) ทำหน้าที่ส่งกำลังจากมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับขนาด 373 วัตต์ (0.5 แรงม้า) ไปยังใบกวน ส่วนระบบการกวนนั้นใช้ใบกวนแบบ Propellers บิดอี้ง 45 องศา ส่วนผสมของสารเคมีที่ใช้ในการทดสอบประกอบด้วย แคลเซียมคาร์บอนेट (CaCO_3) 650 กรัม น้ำ 624 กรัม วัลตามอล (Vultamol) 13 กรัม และเบนโทไนท์ (Bentonite clay) 13 กรัม มวลรวมของสารทั้งหมดเท่ากับ 1,300 กรัม คิดเป็น 50 เปอร์เซ็นต์ของปริมาตรถัง ลักษณะของใบ กือ ใบกวน 5 ชั้น ๆ และ 2 ในและความเร็วรอบในการบดคือ 1,450 รอบต่อนาที โดยความหนืดของสารดิสเพอร์ชั่นภายในหลังการบดมีค่า 33.6 เซนติโพลส์ 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 สาขาวิศวกรรมศาสตร์ คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ต.หนองหาร อ.สันทราย จ.เชียงใหม่ 50290

คำนำ

อุตสาหกรรมการทำผลิตภัณฑ์ยางสำเร็จรูปไม่ว่าจะเป็น ถุงมือยาง ถุงป้องฟองน้ำ ที่นอน อุปกรณ์ทางการแพทย์ สื่อการสอน ฯลฯ เป็นการเพิ่มนูกล่าในการใช้ยางพารา และยังเป็นการส่งเสริมการใช้ยางในประเทศให้เพิ่มมากขึ้นอีกด้วย กระบวนการสำรัญในการทำผลิตภัณฑ์ยางสำเร็จรูปนี้ คือการผสมสารเคมี ซึ่งสารเคมีดังกล่าวจะเป็นตัวเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติทางกายภาพของน้ำยางให้มีความเหมาะสม สำหรับสารเคมีที่เป็นของแข็ง ถ้าจะตามน้ำได้จะเตรียมในรูปของสารละลาย แต่ถ้าจะตามน้ำไม่ได้ ต้องบดให้ออนุภาคเล็กลงและกระจายตัวในน้ำในรูปของดิสเพอร์ชัน (Dispersion) สารเคมีที่เป็นดิสเพอร์ชัน จะต้องมีสมบัติเป็นกolloidal คือถ้าก้นน้ำยาง สำหรับสารเคมีที่เป็นของเหลว ถ้าจะตามน้ำเป็นเนื้อดิว กันไม่ได้ สำหรับสารเคมีที่เหมาะสมให้แก่น้ำยางจะทำให้ได้น้ำยางคอมปาวด์ที่สามารถนำไปใช้งานได้ตามท้องการ และขนาดอนุภาคของสารเคมีที่เหมาะสมที่จะใช้กับน้ำยาง ควรจะมีขนาดอนุภาคใกล้เคียงกับน้ำยาง จะทำให้การตกตะกอนเกิดขึ้นน้อยที่สุด และเมื่อเป็นผลิตภัณฑ์แล้ว จะได้ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพดีด้วย ในการบดสารเคมีนี้ ต้องใช้เครื่องบดสารเคมีซึ่งเครื่องบดสารเคมีที่นิยมใช้ได้แก่ เครื่องบดแบบบล็อก มอลลิล โดยเครื่องบดแบบบล็อกมอลลิล ทำให้เกิดปัญหา คือ ใช้ระยะเวลาบดผสมนานมาก เช่น การบดสารกำมะถันจะใช้เวลาประมาณ 3 วัน จากปัญหาดังกล่าวจึงได้มีการออกแบบและสร้างเครื่องจักรเพื่อลดระยะเวลาในการบดผสม ลดต้นทุนในการผลิต เพิ่มกำลังการผลิตให้มากขึ้น ด้วยเครื่องจักรราคาถูก และยังเป็นเครื่องดันแบบเครื่องบดสารเคมีเพื่อการพัฒนาให้สามารถใช้ในระดับอุตสาหกรรมต่อไป

อุปกรณ์และวิธีการ

อุปกรณ์

เครื่องเชื่อมโลหะ, เครื่องตัดโลหะ, มอเตอร์ขนาด $\frac{1}{2}$ แรงม้า (0.373 kW), ถังกวนสแตนเลส, เหล็กกล่อง, เหล็กแผ่น, เพลากระสแตนเลส, เพลาตันเหล็ก, แผ่นสแตนเลส, เพียงพลาสติกเจี๊ยบ, สะพานไฟ และ บีกเกอร์

อุปกรณ์ทดสอบ

กล้องจุลทรรศน์, กล้องดิจิตอล, เครื่องวัดความหนืด และ เครื่องชั่ง

สารเคมี

แคลเซียมคาร์บอนেต (CaCO_3), เบนโทไนท์ (Bentonite clay) และ วัลทามอล (Vultamol)

วิธีการ

1. ออกแบบเครื่องดิสเพอร์ชันมอลลิล

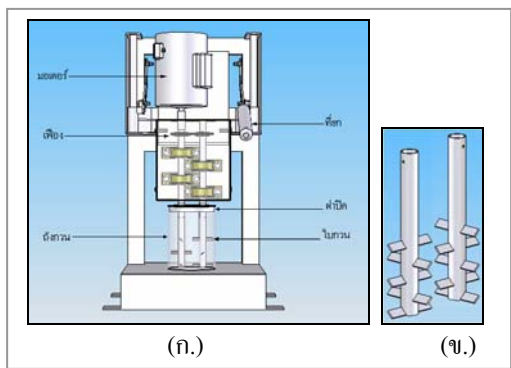
การออกแบบและสร้างเครื่องบดสารเคมีในส่วนที่ต้องมีการสัมผัสน้ำ กันไม่ได้จะเป็นถังกวน ในกวนเพลา และฝาปิดน้ำถูกออกแบบให้ทำการสแตนเลสเพื่อป้องกันการกัดกร่อน และเพื่อความแข็งแรง แต่สำหรับส่วนที่ไม่ได้สัมผัสน้ำ กันไม่ได้ กองสร้างเครื่องที่ยก แผ่นรอง มอเตอร์ เป็นต้น ถูกออกแบบให้ทำการเหล็กกล้า ทั้งนี้เพื่อลดต้นทุนในการสร้างเครื่อง

กองสร้างเครื่องได้ออกแบบให้มีความกว้าง ความยาว และความสูง ในระยะที่เหมาะสมที่จะทำการติดตั้ง อุปกรณ์อื่น ๆ ได้แก่ มอเตอร์ เพลา แบร์ริง ชุดอุปกรณ์สำหรับถัง กวน โดยได้ออกแบบให้ฐานกว้าง 400 มิลลิเมตร (15.75 นิ้ว) ยาว 400 มิลลิเมตร (15.75 นิ้ว) และสูง 800 มิลลิเมตร (31.50 นิ้ว) โดยใช้ เหล็กกล่องขนาด 50×50 มิลลิเมตร ($1.97 \times 1.97 \text{ นิ้ว}$) หนา 6.4 มิลลิเมตร (0.25 นิ้ว) และเหล็กแผ่นหนา 6.4 มิลลิเมตร (0.25 นิ้ว) เช่นกัน สำหรับความสูงของเครื่องนั้น ได้ออกแบบตามขนาดของถัง กวน และระยะใบกวนถึงกันถังอีกด้วย

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

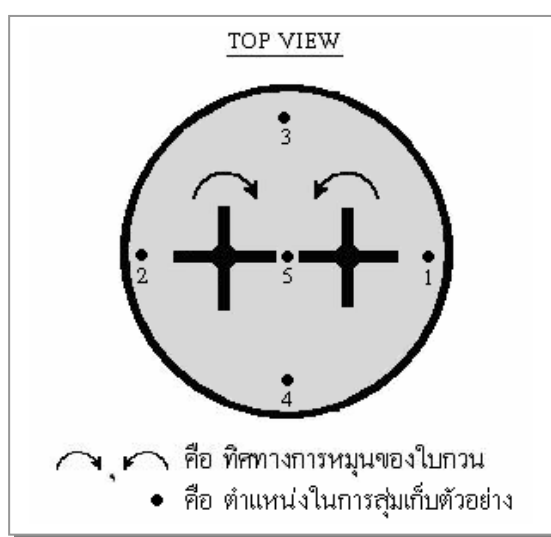
ในส่วนของถังกวนนั้น จะเป็นชิ้นส่วนที่ทำหน้าที่เป็นตัวบรรจุสารเคมีขณะทำการบด ดังนั้นจึงเป็นชิ้นส่วน ที่ต้องมีความแข็งแรงและทนต่อการกัดกร่อน วัสดุที่ใช้ทำถังกวนคือ สแตนเลส ถังกวนสำหรับกองงานนี้ มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางเท่ากับ 14 เซนติเมตร (5.51 นิ้ว)

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



ภาพที่ 1 แบบเครื่องดิสเพอร์ชั่นมิล (ก.) ในการ
แบบ 5 ชั้น ๆ ละ 2 ใบ (ข.)

1. ทดสอบความสม่ำเสมอในการกระจายตัวของสาร
เป็นการทดสอบการกระจายตัวของสารโดยการสุ่มเก็บตัวอย่างในการทดสอบ 5 ตำแหน่ง ที่บริเวณผิวน้ำ และ 5 ตำแหน่งบริเวณก้นถัง โดยตำแหน่งต่างๆ แสดงดังภาพที่ 2 ในการทดสอบ ได้เลือกใช้ในการแบบ 5 ชั้นจำนวนในการ
ชั้นละ 2 ใบ ที่ความเร็วรอบ 1,450 รอบต่อนาที



ภาพที่ 2 ตำแหน่งต่าง ๆ ในการสุ่มตัวอย่างเพื่อนำมา
ตรวจสอบการกระจายตัว

ผลการทดสอบ

1. ผลการทดสอบคุณสมบัติเบื้องต้น

การทดสอบการทำงานของเครื่องดิสเพอร์ชั่นมิลนี้ ทำได้โดยการปรับเปลี่ยนความยาวของก้านในการให้มีความเหมาะสมกับขนาดของถังกว้าง ทั้งนี้เพื่อให้ได้สารสุดท้ายในการบดที่เหมาะสม

ผลการทดสอบเครื่องดิสเพอร์ชั่นมิล พ布ว่า ขนาดเครื่องมีความกว้าง 40 เซนติเมตร ยาว 40 เซนติเมตร และสูง 80 เซนติเมตร ถังกว้างขนาดมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง คือ 14 เซนติเมตร สูง 18 เซนติเมตร ระยะจากก้นถังลึกลงในการบดในถังสุดเท่ากับ 0.5 เซนติเมตร ในการทดสอบได้ทดสอบด้วยมอเตอร์ขนาด 0.5 แรงม้า ที่ความเร็วรอบ 1,450 รอบต่อนาทีโดยเปิดทิ้งไว้เป็นเวลา 5 ชั่วโมงต่อเนื่อง โดยไม่หยุดพักเพื่อทดสอบคุณสมบัติของมอเตอร์ ผลคือ มอเตอร์ตันกำลังไม่เกิดการเสียหายแต่อย่างใด

จากการทดสอบข้างต้นพบว่า การทำงานของเครื่องดิสเพอร์ชั่นมิล (ภาพที่ 3 ก.) ทำงานได้เป็นปกติและไม่เกิดการพิດพลาระหว่างการทดสอบและเป็นไปตามที่ออกแบบไว้ข้างต้น

สำหรับการทดสอบการบดสารด้วยในกรณีนี้ ใช้ใน
กรณแบบ 5 ชั้น ๆ ละ 2 ใบ(ภาพที่ 3 ข.)



(ก.)

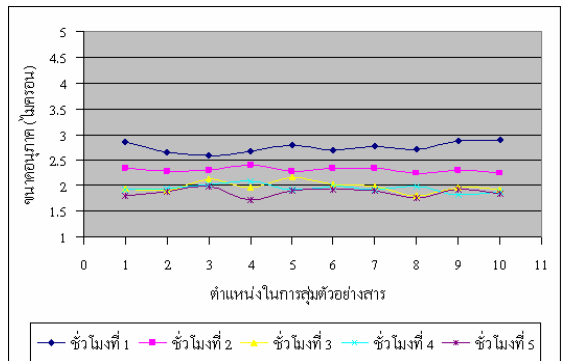


(ข.)

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

2. ผลการทดลองความสม่ำเสมอในการกระจายตัวของสาร

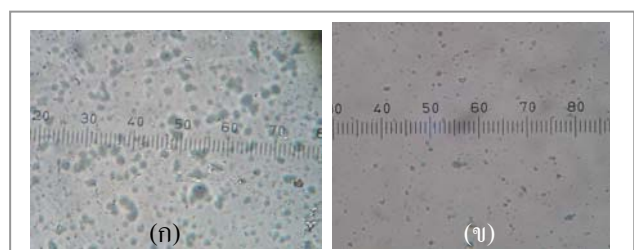
จากผลการทดสอบ สามารถนำค่าที่ได้มาทำเป็นกราฟได้ดังภาพที่ 4 ซึ่งจะเห็นว่า ขนาดอนุภาคที่คำแนะนำต่างๆ ในแต่ละชั้วนั้น มีขนาดใกล้เคียงกัน ซึ่งเป็นการแสดงให้เห็นว่า อนุภาคมีการกระจายตัวสม่ำเสมออนั้นเอง



ภาพที่ 4 กราฟแสดงความสัมพันธ์ระหว่างขนาดอนุภาค

ของสารเคมีที่คำแนะนำต่างๆ กับในถังกวน ณ เวลาต่างๆ

จากภาพที่ 4 ขนาดอนุภาคเล็กลงเมื่อเวลาในการบดนานขึ้น ตัวอย่างภาพถ่ายอนุภาคสารแคลเซียมคาร์บอนเนตที่ได้จากการบดด้วยเครื่องคิสเพอชันมิลเปรียบเทียบกับแคลเซียมคาร์บอนเนตก่อนทำการบด แสดงในภาพที่ 5



ภาพที่ 5 แคลเซียมคาร์บอนเนตก่อนทำการบด (ก.) และแคลเซียมคาร์บอนเนตภายหลังการบด (ข.)

สรุปผลการทดลอง

- เครื่องคิสเพอชันมิล สามารถทำงานต่อเนื่อง 5 ชั่วโมง ได้โดยไม่เกิดการเสียหายแต่อย่างใด
- สารมีการกระจายตัวสม่ำเสมอ กันทุกตำแหน่งของถังกวน

3. เมื่อเวลาในการบดสารเคมีนานขึ้น ขนาดอนุภาคสารที่บดจะเล็กลง

กิตติกรรมประกาศ

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

ขอขอบคุณ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาตุพงษ์ วากุธี อาจารย์ ดร.สุนศร โน้มประภีต และอาจารย์ชนกิษณ์ วงศ์ศิริอำนวย ที่ให้คำแนะนำและคำปรึกษา

เอกสารอ้างอิง

- จำรัสุญ ตันติพิศาลกุล. 2542. การออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกล 2. บริษัท ว. เพชรสกุล จำกัด. กรุงเทพฯ.
- บุญธรรม นิธิอุทัย. 2532. ปฏิบัติการเทคโนโลยีชีวภาพ. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- พรพรรณ นิธิอุทัย. 2535. เทคนิคการออกแบบ. ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพและโพลิเมอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี.
- อนันต์ วงศ์กระจาง. 2533. ออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกล. ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม มหาวิศวะเทคโนโลยีชีวภาพและโพลิเมอร์ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล.

Comuniton.(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>

ตารางเบรริയัมพื้นที่บูรณาการ

วัสดุประสงค์	กิจกรรมที่วางไว้	กิจกรรมที่ดำเนินการ	ผลที่ได้รับจากโครงการ
1. เพื่อสร้างเครื่องบดสารเคมีแบบ Dispersion mill ต้นแบบขนาดเล็ก สำหรับการบดสารเคมีที่เป็น ขุบแข็ง ให้มีขนาดเดียวกัน ตามที่ได้	<ul style="list-style-type: none"> - ศึกษาปัจจัยต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับ การตราชางเครื่องบดเพอร์ชั่นนิล (Dispersion mill) - ออกแบบและตราชางเครื่องบดเพอร์ชั่นนิล 	<ul style="list-style-type: none"> - ได้ออกแบบและสร้างเครื่องบด เพอร์ชั่นนิล - ได้ศึกษาปัจจัยต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับ การตราชางเครื่องบดเพอร์ชั่นนิล 	<ul style="list-style-type: none"> - ได้รับเครื่องบดเพอร์ชั่นนิล พร้อมใบกล่าว 4 แบบ - ทราบถึงคุณสมบัติเบื้องต้นของเครื่องบดสารเคมี
2. ศึกษาตัวแปรที่เกี่ยวข้องในการ บดสารเคมี	<ul style="list-style-type: none"> - ศึกษาผลของการบดใน แบบ - ศึกษาความสัมภានของสาร ในถังบด - บดสารเคมีต่าง ๆ ที่ใช้ผสม มาก 	<ul style="list-style-type: none"> - ได้ศึกษาผลของใบกล่าวทั้ง 4 แบบ - ได้ศึกษาความสัมภានของสาร ในถังบด - ได้บดสารเคมีต่าง ๆ ที่ใช้ผสม มาก 	<ul style="list-style-type: none"> - ใบกล่าวแบบ 5 ชนิด และ 2 ใบปืนใบกล่าวที่ตัดทึบ กวน ด้วยความเร็ว 1,450 รอบต่อนาที นำมาทดลองน้ำยาเสริมความ สำมารถในทุกจุดของถังบด ได้ทดลองง่ายด้วยมือ แค่ตีญี่นาคร่วนเนต ซิงค์ลอก "ฉู่" สารตัวเร่ง และสาร ป้องกันการตื้อเม็ดสภาพน้ำจากอบเชยลง
3 . เพื่อประเมิน ว่าทางไหน ก้าว ศึกษาวิธีด้านเครื่องมือที่เกี่ยวข้อง กับการเตรียมสาร Dispersion และ พัฒนาให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น	<ul style="list-style-type: none"> - เปรียบเทียบความเสี่ยงของ ลูกโป่งที่ติดกัน ขนาดที่ผสม สารติดเพอร์ชั่นจากเครื่องบด เพอร์ชั่นนิล กับลูกโป่งที่ไม่เคย ตามที่ห้องทดลอง 	<ul style="list-style-type: none"> - ได้ประเมินเทียบความเสี่ยงของ ลูกโป่งที่ติดกัน ขนาดที่ผสม สารติดเพอร์ชั่นจากเครื่องบด เพอร์ชั่นนิล กับลูกโป่งที่ไม่เคย ตามที่ห้องทดลอง 	<ul style="list-style-type: none"> - สารติดเพอร์ชั่นที่ได้จากการเตรียมตัวยกเครื่อง คงสภาพ ที่มีถลุงสารมากริ่วทำให้ติดกัน ลูกโป่งที่ได้ตามแบบที่ต้องการ ได้ศึกษากับลูกโป่งที่ทำตามห้องทดลอง ให้ได้มาตรฐาน - ได้แนวทางในการพัฒนาการบดสารเคมี เพอร์ชั่น