

สารบัญ

เรื่องที่		หน้าที่
1	การหาปริมาณของแข็งทั้งหมดที่มีอยู่ในน้ำยาง	1
2	การหาปริมาณเนื้อยางแห้งในน้ำยาง	6
3	การหาความเป็นด่างในน้ำยาง Alkalinity	15
4	การหาความเสถียร(ทางกล)ของน้ำยาง (MST)	22
5	การหาปริมาณกรดที่ระเหยได้ในน้ำยาง	30
6	การหาค่า KOH number ของน้ำยาง	39
7	การหาความหนืดของน้ำยาง	48
8	การหาความตึงผิวของน้ำยาง	59
9	การชุบน้ำยางโดยตรง (straight dip)	65
10	การชุบน้ำยางโดยการใส่สารจับตัว (coagulant)	73
11	การชุบน้ำยางโดยวิธี Heat sensitive dipping	81
12	การทำฟองน้ำ (Latex Foam)	89
13	การหล่อยาง	98
14	การเตรียมสารเคมีสำหรับน้ำยาง	106
	บรรณานุกรม	119
	ดรรชนี	120

ชื่อสารเคมี	ยี่ห้อ/บริษัท	ขนาด	ราคา	สถานที่
สารเคมี	(1)	(1)	(2)	(3)
สารเคมี	51.5	54.0	58-72	29.4-07.0
สารเคมี	50.0	52.0		
สารเคมี	5.0	5.0		

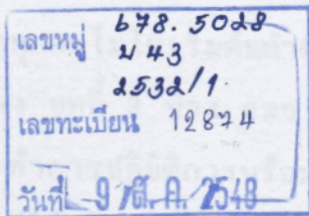


คู่มือ

ปฏิบัติการเทคโนโลยีน้ำยาง



บุญธรรม นิธิอุทัย



33157

ภาควิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ปัตตานี