

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
2.1	แสดงคุณสมบัติของเตตระเอทิลออร์โธซิลิเกต (TEOS)	7
3.1	ครีมน้ำหอมที่มีซิลิกา (cream perfume)	34
4.1	ผลการสังเคราะห์และขนาดของอนุภาคซิลิกาที่อุณหภูมิ 200 300 400 500 และ 600 องศาเซลเซียส	38
4.2	ผลการดูดซับของซิลิกาด้วยเทคนิคการจุ่มชุบแบบ Incipient wetness	41
4.3	การตั้งตำรับครีมน้ำหอมที่มีซิลิกาและไม่มีซิลิกา (cream perfume)	41
4.4	ผลการทดสอบตำรับครีมน้ำหอมทางเคมี	42