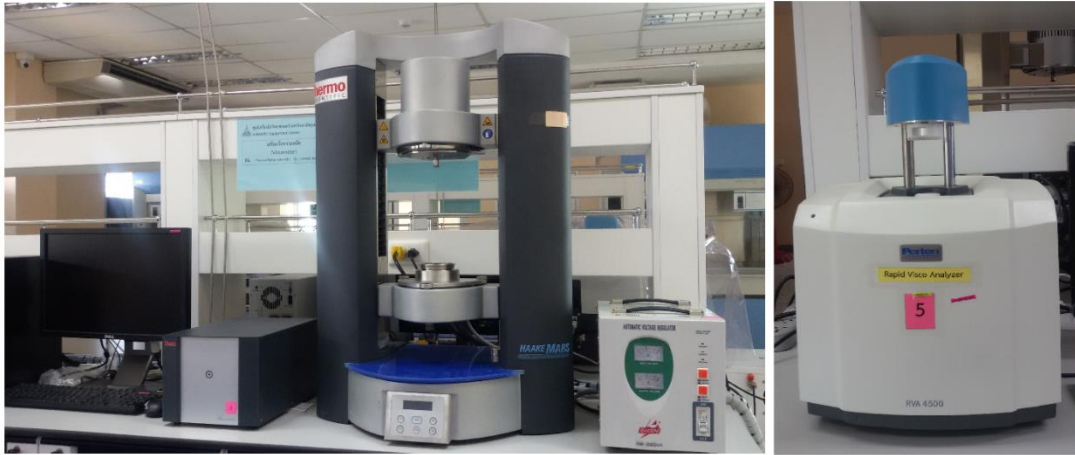


Viscometer



ชื่อเครื่อง: เครื่องวิเคราะห์ความหนืด
Viscometer

คุณสมบัติเครื่อง:

เป็นเครื่องมือทดสอบหาค่าความหนืดของสารที่มีค่าความหนืดอยู่ในช่วง 1 ถึง 2 ล้านเซ็นติพอยต์ สามารถวัดค่าความหนืดของตัวอย่างที่มีปริมาตรน้อย (16 มิลลิลิตร) และตัวอย่างที่มีปริมาตรมากได้ (600 มิลลิลิตร) ตัวอย่างเป็นของเหลวหรือคอลลอยด์ เช่น น้ำมัน น้ำมันม น้ำมันยาง เป็นต้น

ตัวอย่างการประยุกต์ใช้:

- การวัดความหนืดของครีม
- การวัดความหนืดของแป้งสาคุ
- การวัดความหนืดของเครื่องปรุงรส เช่น ซอสพริก ซอสมะเขือเทศเข้มข้น น้ำมันหอยน้ำสลัด เป็นต้น

ที่มา: <http://www.stdb.most.go.th/equipment>

สถานที่ติดตั้ง: ห้องปฏิบัติการ SEC 324

นักวิทยาศาสตร์ผู้รับผิดชอบ:

- 1) นางสาวศัทธลียา ยूरยาตร์ โทร. 0845149138
- 2) นายวรภัสร์ แป้นจันทร์ โทร. 0987027702