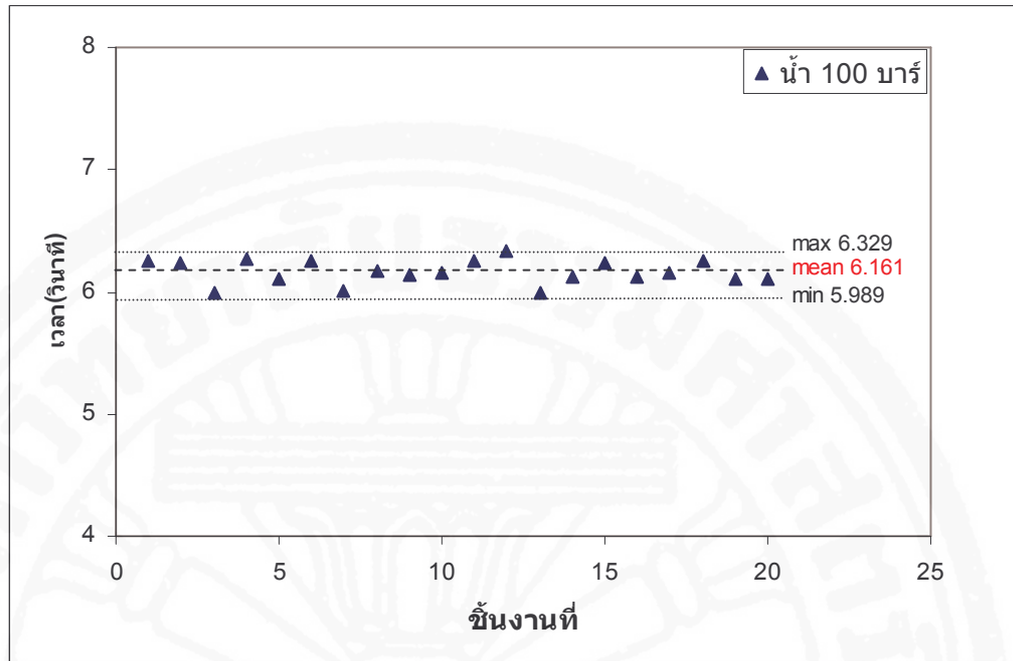




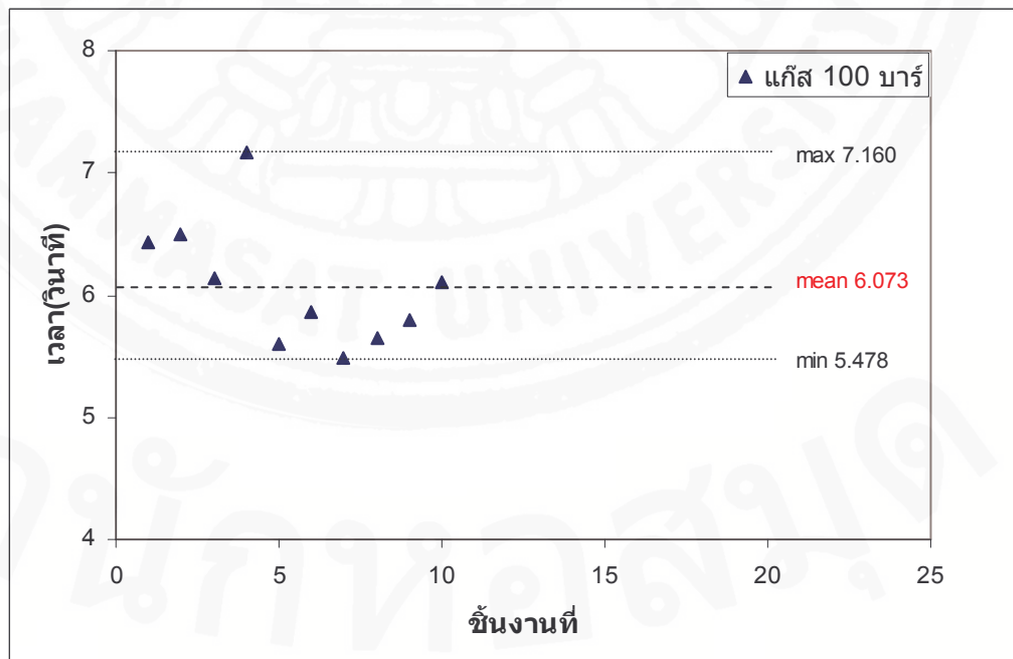
ผนวก ค

ภาพแสดงการกระจายของข้อมูล ช่วงเวลาหนึ่งวง ความดันสูงสุด และช่วงเวลาคงความดัน
ณ ความดันขีดที่ 100 150 และ 200 บาร์

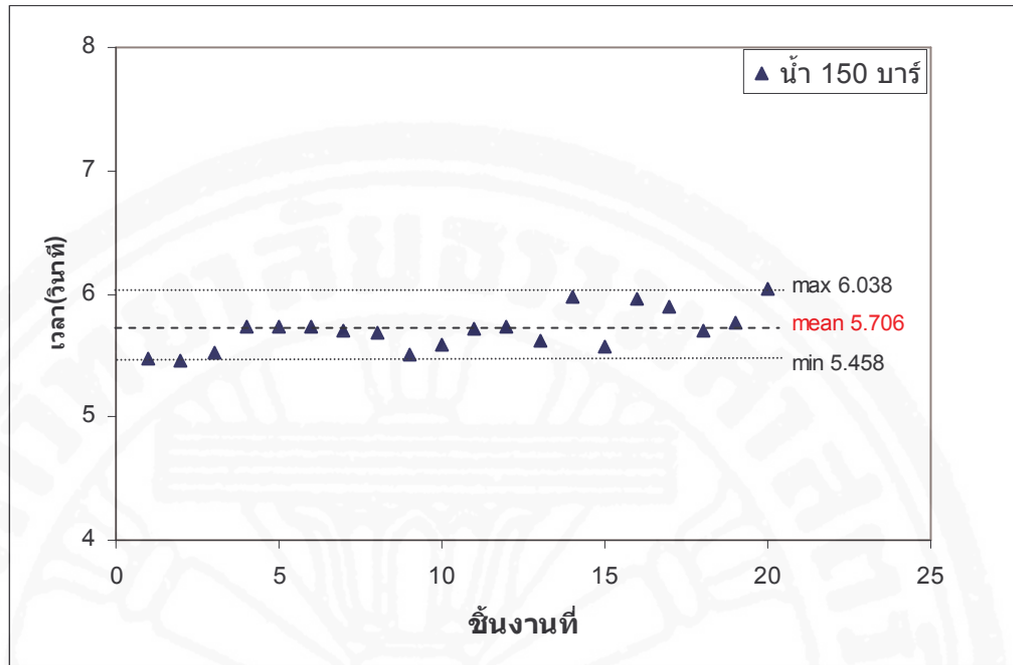
ชำนาญ หอสมุด



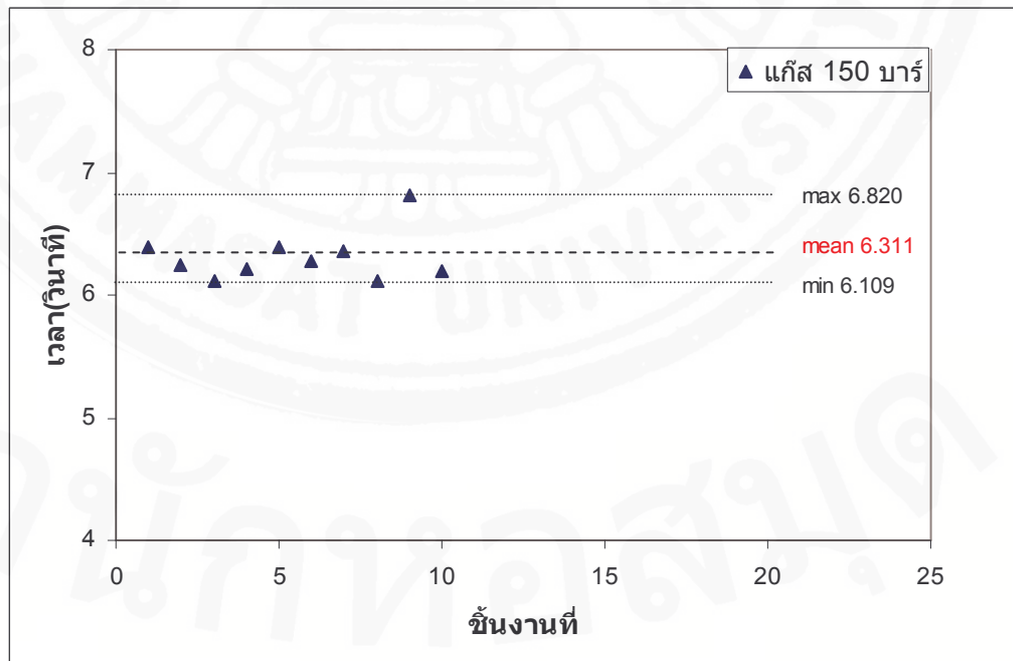
ภาพที่ 1ค. แสดงการกระจายของค่าช่วงเวลาน่องในการฉีดโดยใช้น้ำช่วยที่ความดัน 100 บาร์



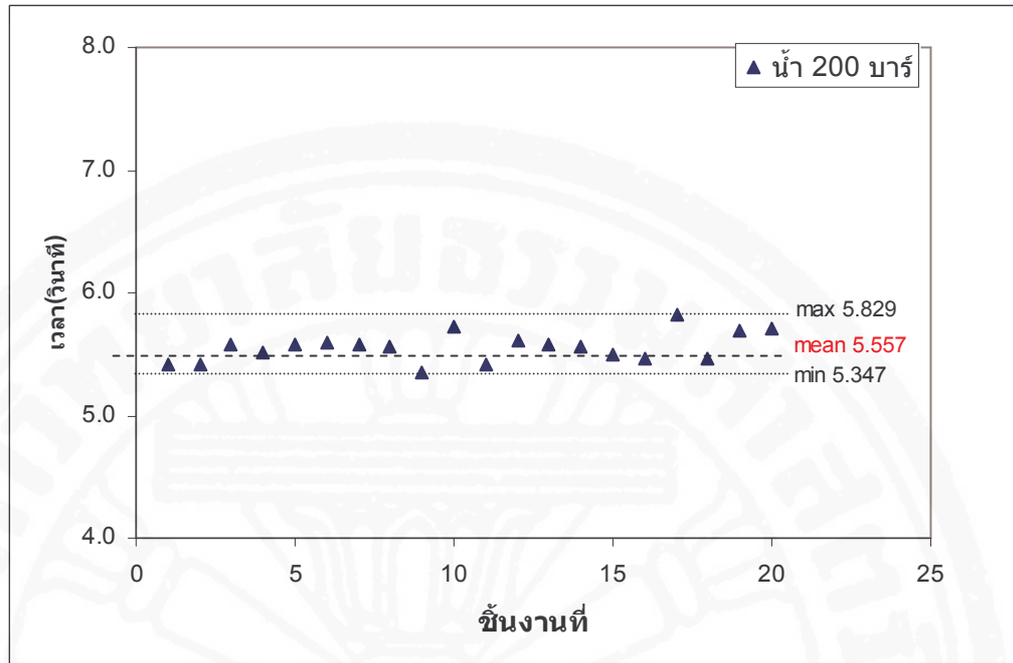
ภาพที่ 2ค. แสดงการกระจายของค่าช่วงเวลาน่องในการฉีดโดยใช้แก๊สช่วยที่ความดัน 100 บาร์



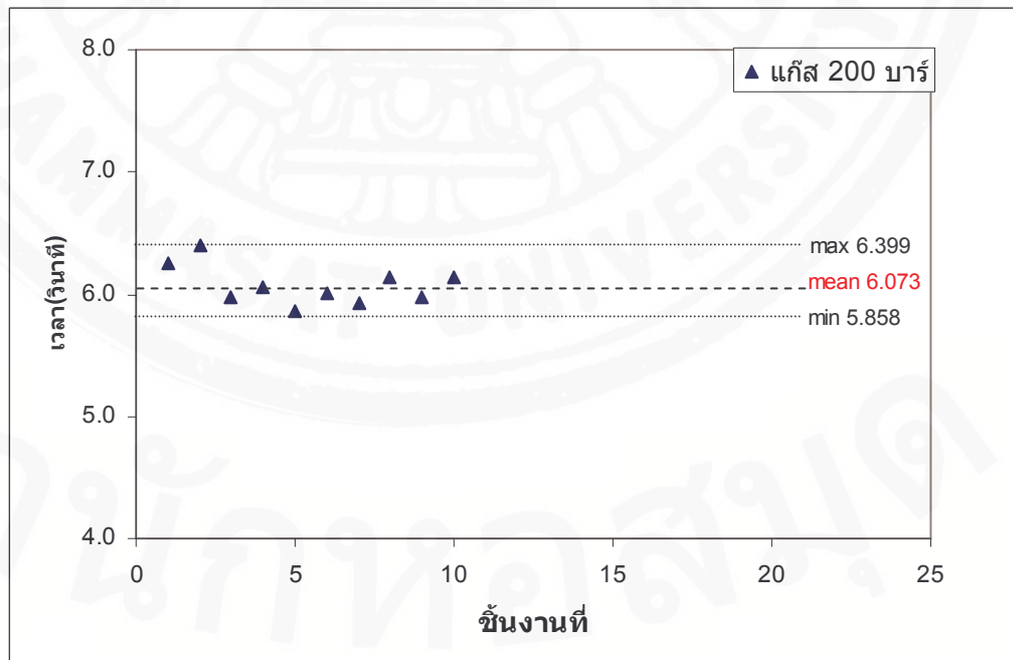
ภาพที่ 3ค. แสดงการกระจายของค่าช่วงเวลาน่องในการฉีดโดยใช้น้ำช่วยที่ความดัน 150 บาร์



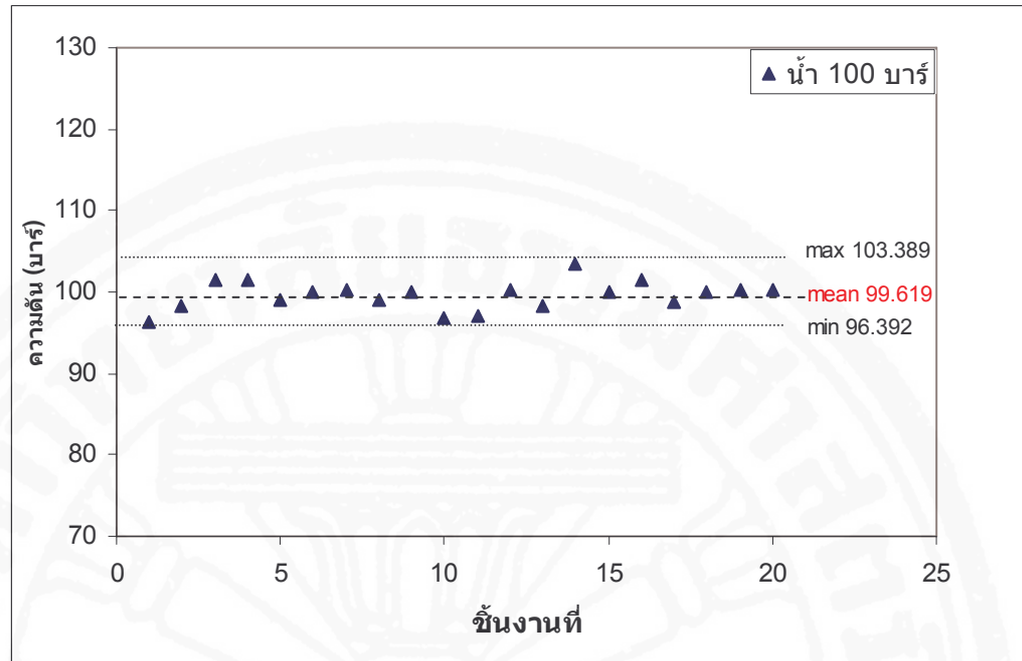
ภาพที่ 4ค. แสดงการกระจายของค่าช่วงเวลาน่องในการฉีดโดยใช้แก๊สช่วยที่ความดัน 150 บาร์



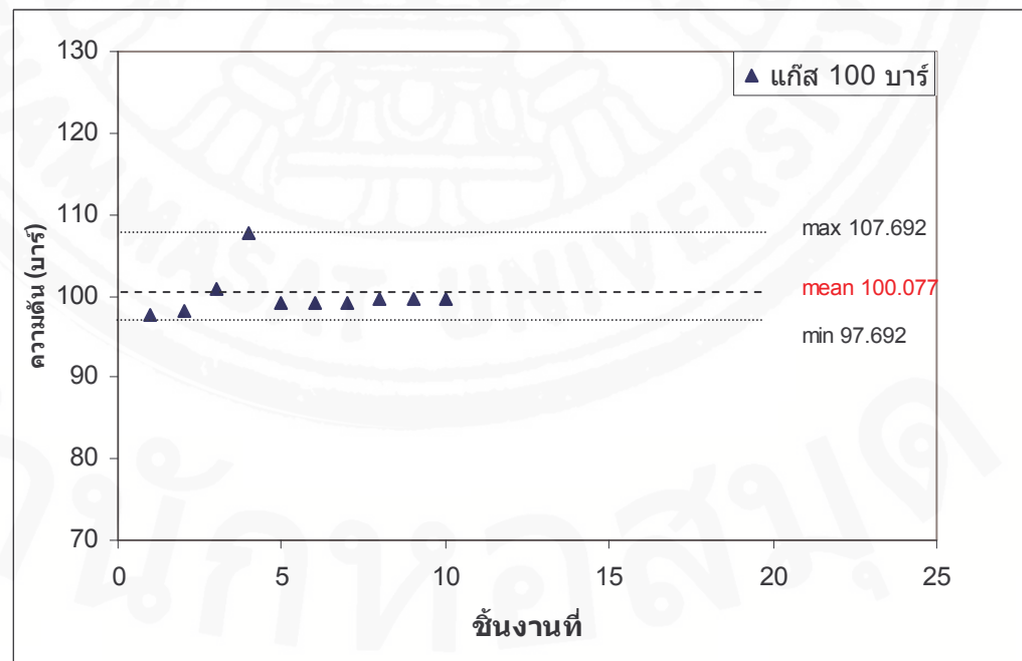
ภาพที่ 5ค. แสดงการกระจายของค่าช่วงเวลาน่องในการฉีดโดยใช้น้ำช่วยที่ความดัน 200 บาร์



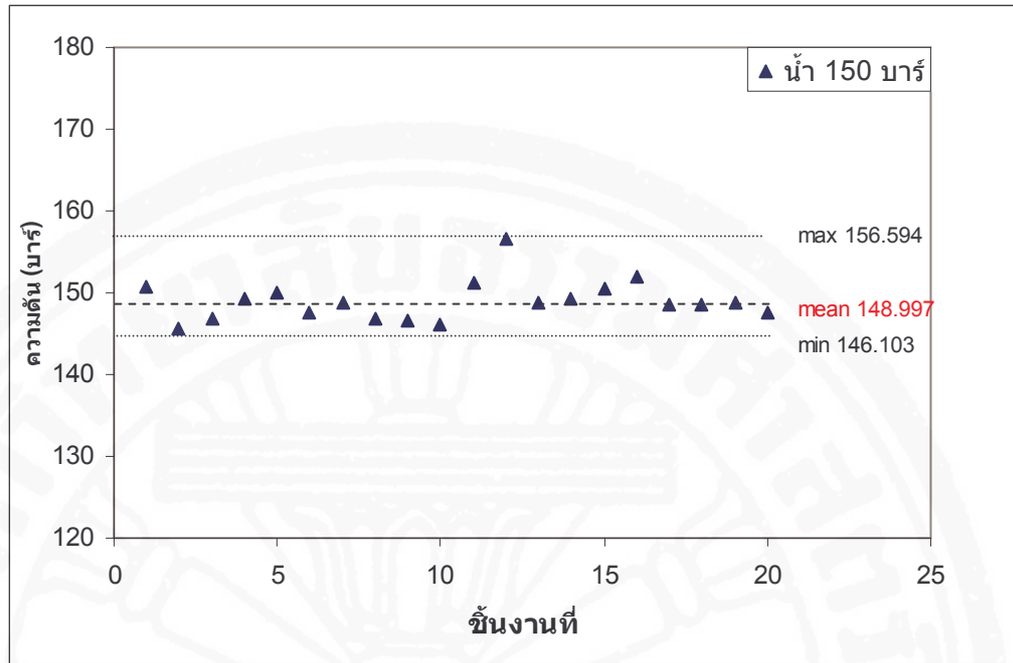
ภาพที่ 6ค. แสดงการกระจายของค่าช่วงเวลาน่องในการฉีดโดยใช้แก๊สช่วยที่ความดัน 200 บาร์



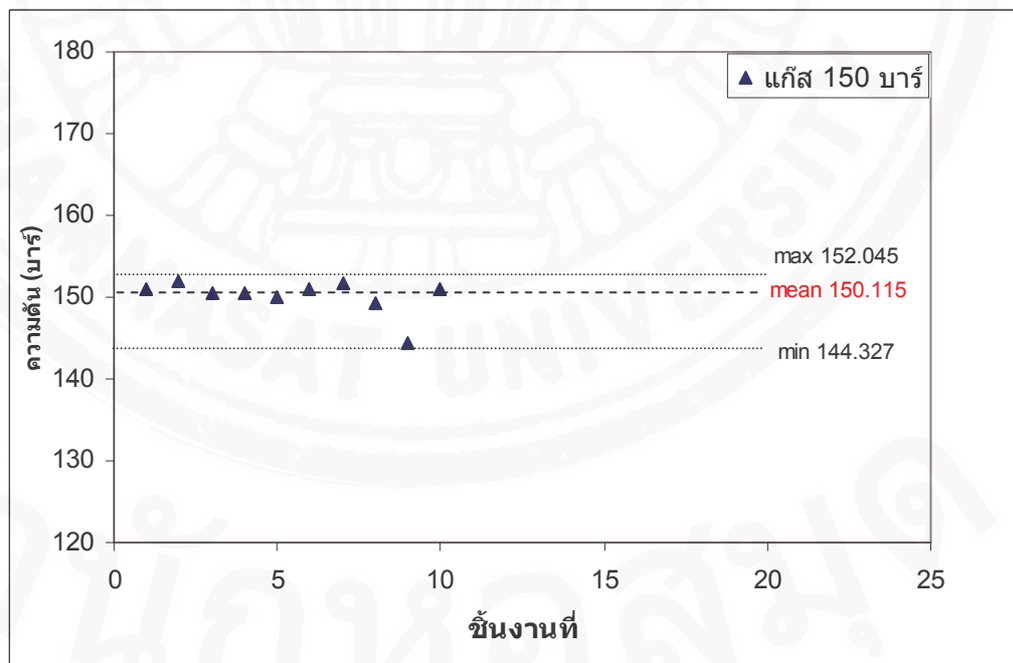
ภาพที่ 7ค. แสดงการกระจายของค่าความดันสูงสุด ในการฉีดโดยใช้น้ำช่วยที่ความดัน 100 บาร์



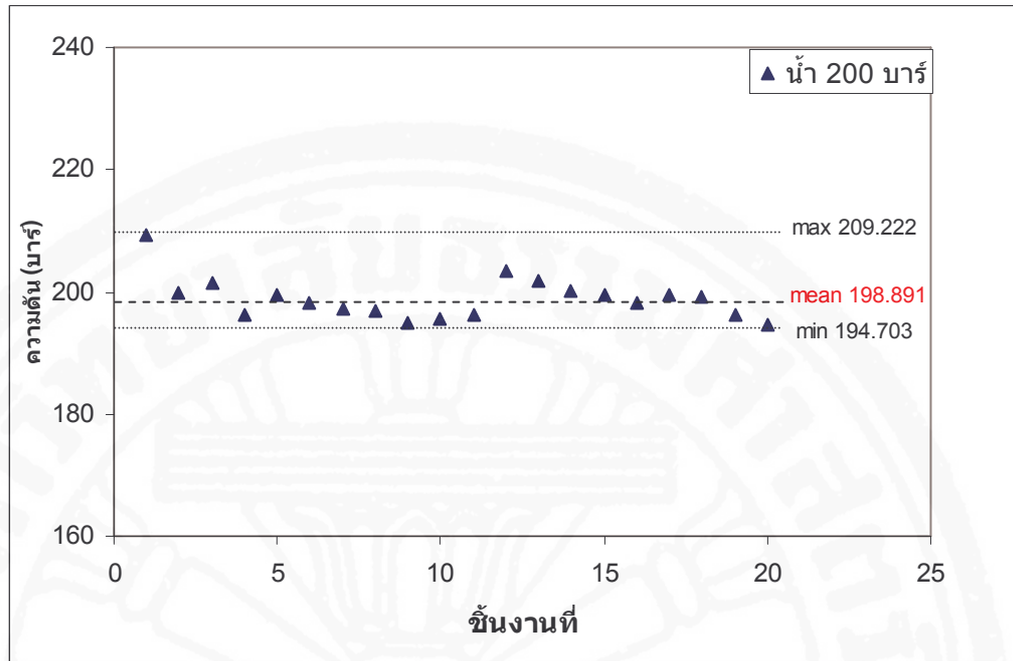
ภาพที่ 8ค. แสดงการกระจายของค่าความดันสูงสุด ในการฉีดโดยใช้แก๊สช่วยที่ความดัน 100 บาร์



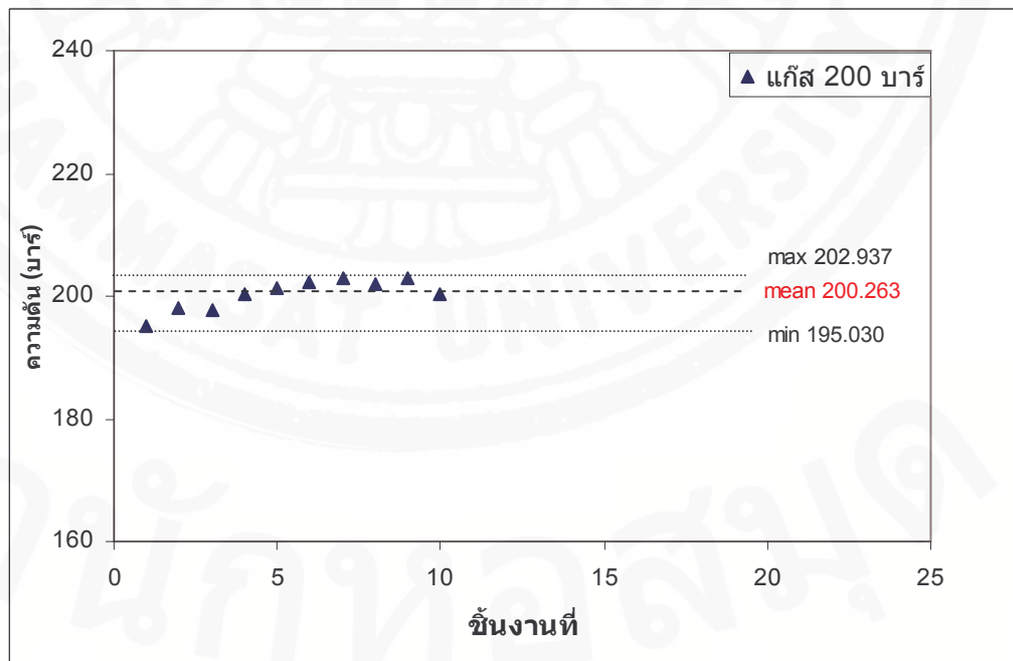
ภาพที่ 9ค. แสดงการกระจายของค่าความดันสูงสุด ในการฉีดโดยใช้น้ำช่วยที่ความดัน 150 บาร์



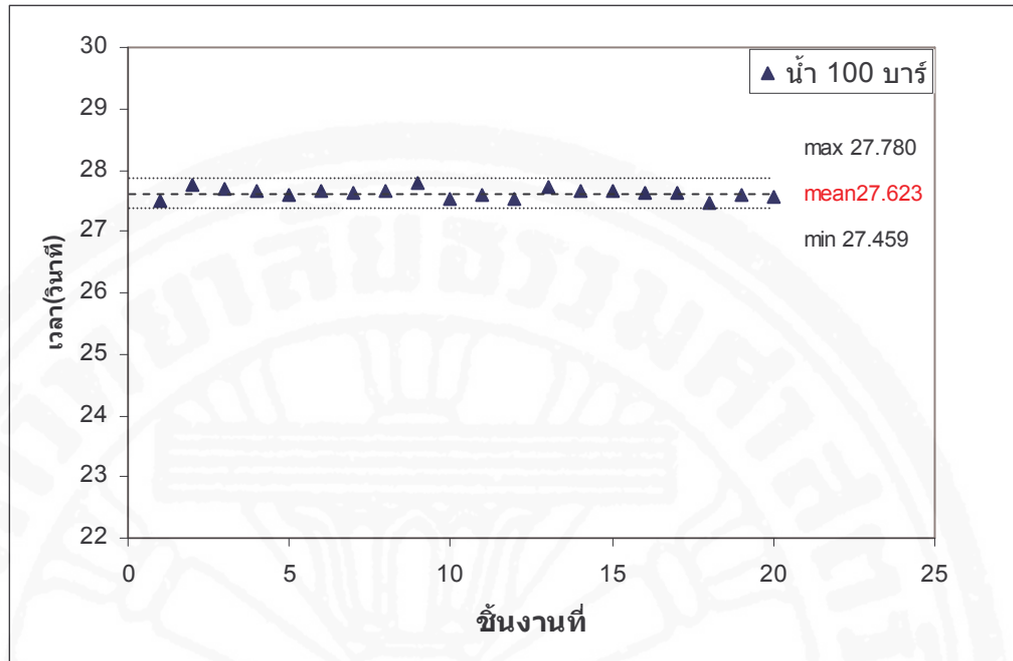
ภาพที่ 10ค. แสดงการกระจายของค่าความดันสูงสุด ในการฉีดโดยใช้แก๊สช่วยที่
ความดัน 150 บาร์



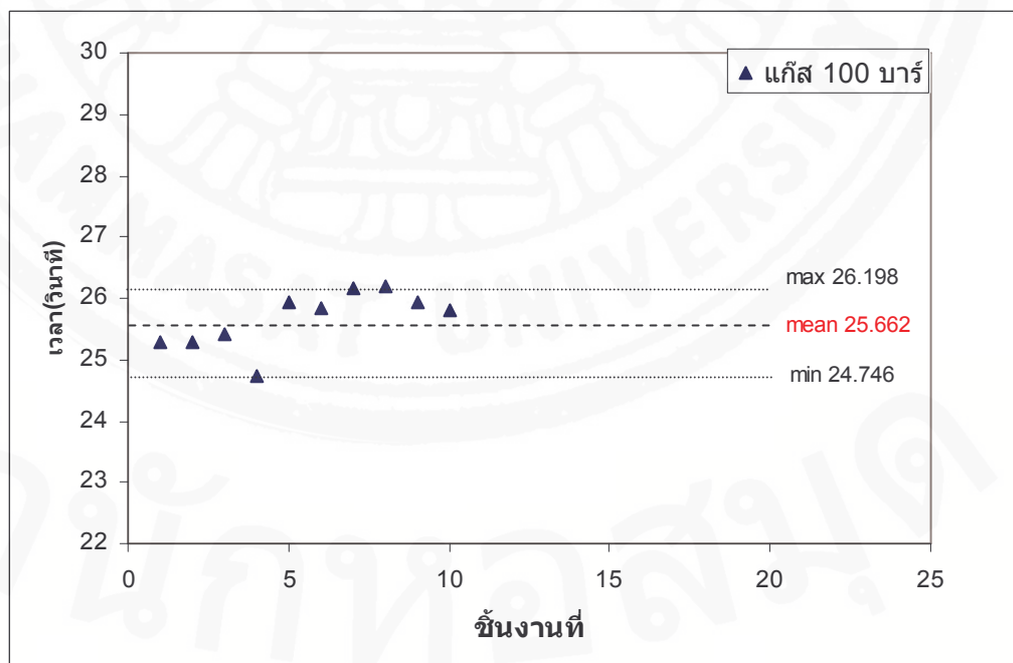
ภาพที่ 11ค. แสดงการกระจายของค่าความดันสูงสุด ในการฉีดโดยใช้น้ำช่วยที่ความดัน 200 บาร์



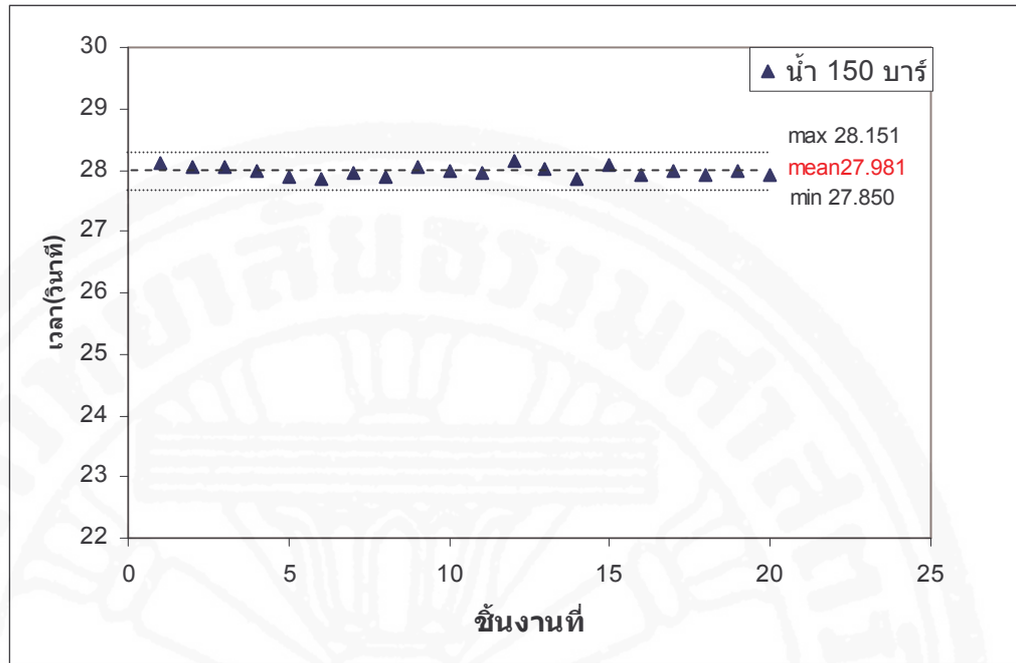
ภาพที่ 12ค. แสดงการกระจายของค่าความดันสูงสุด ในการฉีดโดยใช้แก๊สช่วยที่ความดัน 200 บาร์



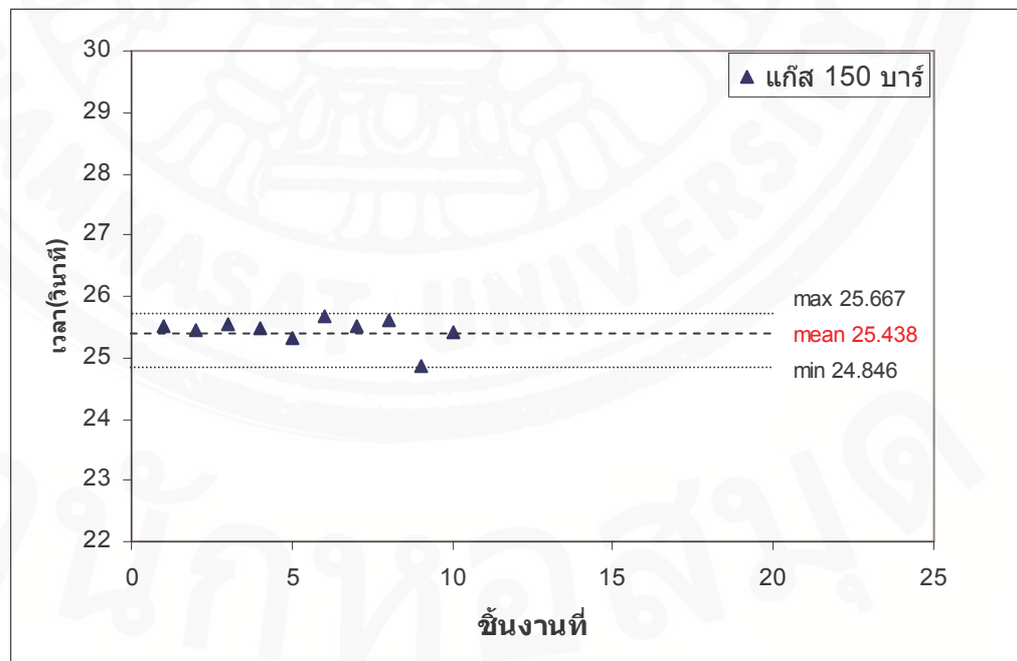
ภาพที่ 13ค. แสดงการกระจายของช่วงเวลาคงความดันในการฉีดโดยใช้น้ำช่วยที่ความดัน 100 บาร์



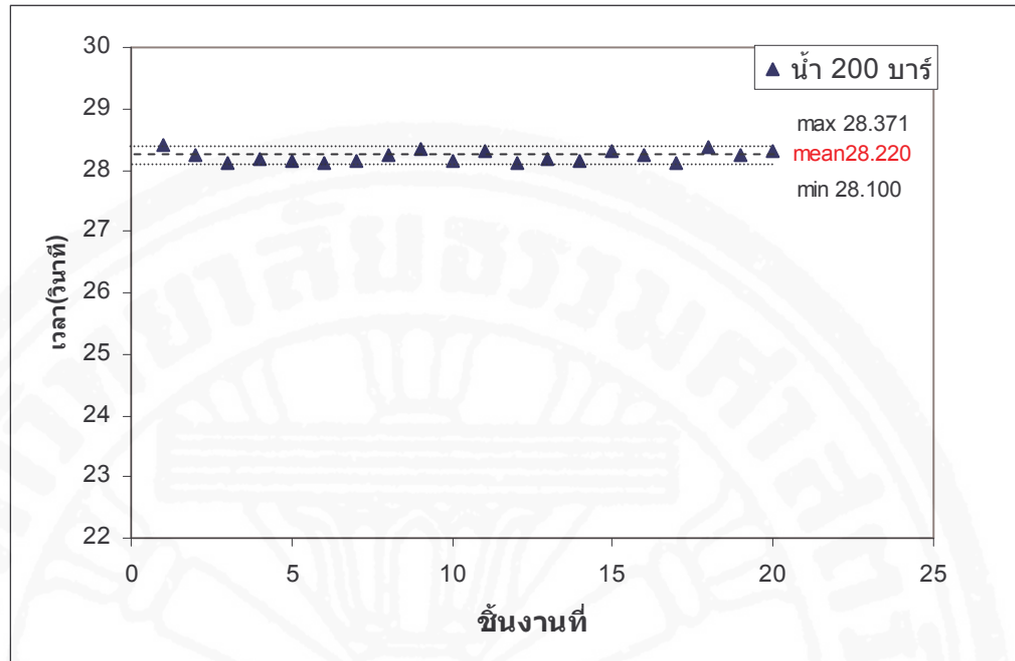
ภาพที่ 14ค. แสดงการกระจายของช่วงเวลาคงความดันในการฉีดโดยใช้แก๊สช่วยที่
ความดัน 100 บาร์



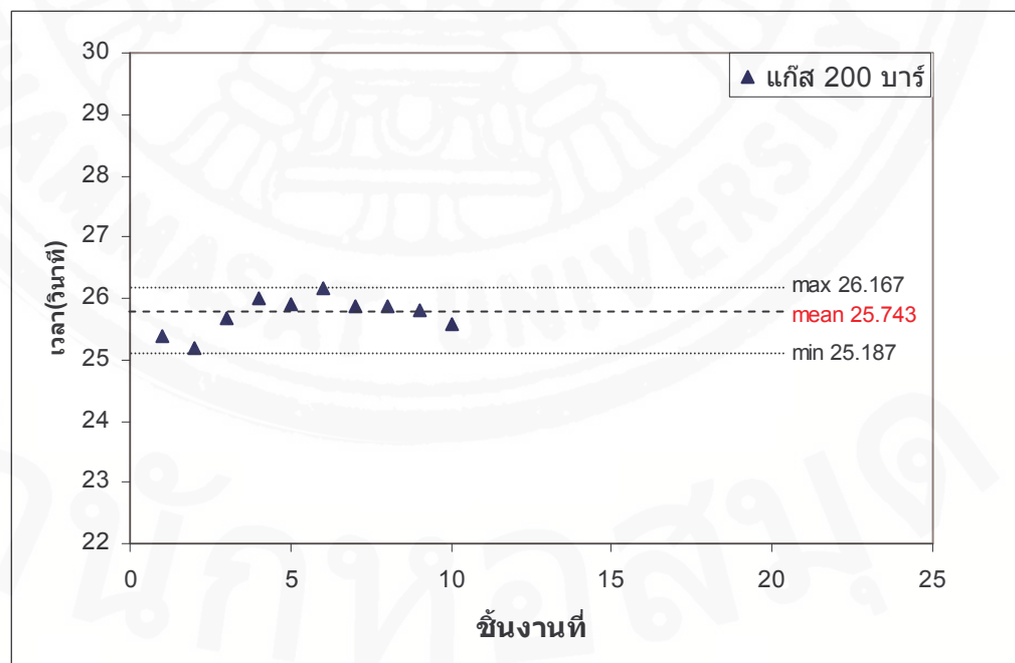
ภาพที่ 15ค. แสดงการกระจายของช่วงเวลาคงความดันในการฉีดโดยใช้น้ำช่วยที่ความดัน 150 บาร์



ภาพที่ 16ค. แสดงการกระจายของช่วงเวลาคงความดันในการฉีดโดยใช้แก๊สช่วยที่ความดัน 150 บาร์



ภาพที่ 17ค. แสดงการกระจายของช่วงเวลาคงความดันในการฉีดโดยใช้น้ำช่วยที่
ความดัน 200 บาร์



ภาพที่ 18ค. แสดงการกระจายของช่วงเวลาคงความดันในการฉีดโดยใช้แก๊สช่วยที่
ความดัน 200 บาร์