

## สารบัญภาพ

ภาพที่	หน้าที่
2.1 เครื่องมือที่อาศัยหลักการกระจายของแสง	17
2.2 เครื่องมือที่อาศัยหลักการแตกตัวเป็นไอออน	17
2.3 เครื่องมือที่อาศัยหลักการวัดความเข้มข้นของแสง	18
2.4 เครื่องมือที่อาศัยหลักการแยกชั้นของก๊าซโดยการซึมผ่านวัสดุดูดซับ	18