

สารบัญภาพ

รูปที่		หน้า
2.1	โครงสร้างของแผนก	10
2.2	แสดงแผ่นในชุดกล่อง Bowie – Dick Test ที่ใช้ตรวจสอบการทำให้ปราศจากเชื้อ	17
2.3	แสดงหลอด Spore Test ที่ใช้ตรวจสอบการทำให้ปราศจากเชื้อ	18
2.4	แสดงสถานการณ์ทำงานของสวิตซ์ความร้อนอัตโนมัติ	24
3.1	การจับเวลาเพื่อตรวจสอบหาช่วงที่ตัดต่อการทำงานของเครื่องเพิ่มเติม	35
3.2	การติดตั้งเครื่อง Power Meter วัดกำลังไฟฟ้า	36
4.1	กราฟแสดงการใช้พลังงานไฟฟ้าของเครื่องนิ่งมาเชื้อโรคกับโปรแกรมการทำงาน	39
4.2	แสดงระยะเวลาเฉลี่ยในการเพิ่มอุณหภูมิจนพร้อมใช้งานของช่วงระยะเวลาต่างๆ ที่เครื่องไม่ได้ใช้งานของโปรแกรมการทำงานที่อุณหภูมิ 135 °C	41
4.3	แสดงพลังงานไฟฟ้าที่ใช้วิธีการปิดเครื่องเป็นระยะเวลาต่างๆ แล้วเปิดใหม่และวิธีการเปิดเตรียมความพร้อมใช้งานของเครื่อง (Standby) ไว้โดยที่เครื่องเปิดทิ้งไว้ โดยไม่มีการใช้งานในระยะเวลาต่างๆ	43