

แบบบันทึกการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ

ยี่ห้อ Daikin ขนาด 15,000 บีทียู เลขครุภัณฑ์ พทก ๐๙-๐๙๐-๗/๑๖-๖๘/๒
 ที่ตั้ง ห้องปรับอากาศ อาคาร ๑๖ ชั้น ๑
 ว.ด.ป.ที่ปฏิบัติ ๒๕๖๕ ว.ด.ป. รอบถัดไป.....
 ลงชื่อผู้ปฏิบัติ 1. สมชาย 2.....

รายละเอียดที่ปฏิบัติ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	
การตรวจและบำรุงรักษา Fan Coil Unit			
1. ตรวจสอบทั่วไปของตัวเครื่องและอุปกรณ์ประกอบ	✓		
2. ตรวจสอบและทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ	✓		
3. ตรวจสอบและทำความสะอาดคอยล์เย็น	✓		
4. ตรวจสอบและทำความสะอาดถาดน้ำทิ้ง และท่อน้ำทิ้ง	✓		
5. ตรวจสอบและทำความสะอาดใบพัดลมคอยล์เย็น	✓		
6. ตรวจสอบและหล่อลื่นมอเตอร์พัดลม	✓		
7. ตรวจสอบและเช็คความตึงสายพานพัดลม	✓		
8. ตรวจสอบและทำความสะอาดขั้วต่อสายไฟและอุปกรณ์อื่นๆ	✓		
การตรวจและบำรุงรักษา Condensing Unit			
1. ตรวจสอบสภาพทั่วไปของตัวเครื่องและอุปกรณ์ประกอบ	✓		
2. ตรวจสอบและทำความสะอาดคอยล์ร้อน	✓		
3. ตรวจสอบและทำความสะอาดใบพัดลมคอยล์ร้อน	✓		
4. ตรวจสอบและหล่อลื่นมอเตอร์พัดลม	✓		
5. ตรวจสอบและทำความสะอาดขั้วต่อสายไฟและอุปกรณ์อื่นๆ	✓		
6. ตรวจสอบ/บำรุงรักษาโครงเครื่องและอุปกรณ์ประกอบ	✓		
7. ตรวจสอบ/บำรุงรักษาวาล์วบริการ	✓		
8. ตรวจสอบเช็คการรั่วของสารทำความเย็น	✓		
การทดสอบเครื่องหลังบำรุงรักษา			
1. ฟังเสียงการทำงานของเครื่องปรับอากาศ	✓		
2. การทำงานของมอเตอร์พัดลมคอยล์เย็น และคอยล์ร้อน	✓		
3. การทำงานของระบบควบคุมอุณหภูมิ	✓		
4. การไหลของน้ำทิ้ง	✓		
5. การวัดแรงดันคอมเพรสเซอร์	✓		
5. การวัดกระแสคอมเพรสเซอร์	✓		

จุดที่พบข้อผิดพลาด 1.....
 2.....
 การแก้ไข 1.....
 2.....

ผู้ตรวจสอบ 1. สมชาย
 2.....
 3.....

วันที่ ๒ เดือน ๗ พ.ศ. ๒๕๖๕

แบบบันทึกการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ

ยี่ห้อ มิตซูบิชิ ขนาด 15000 ปีที่ ๒๐๑๖ เลขครุภัณฑ์ พท ๒๑-๐๑๐-๑/๑๕-๖๒/๒
 ที่ตั้ง กิมพูน อาคาร ๑๖ ชั้น ๑
 ว.ด.ป.ที่ปฏิบัติ ๑ พ.ค. ๒๕๖๑ ว.ด.ป. รอบถัดไป.....
 ลงชื่อผู้ปฏิบัติ 1. พ.อ. น. น. 2.....

รายละเอียดที่ปฏิบัติ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	
การตรวจและบำรุงรักษา Fan Coil Unit			
1. ตรวจสอบสภาพทั่วไปของตัวเครื่องและอุปกรณ์ประกอบ	✓		
2. ตรวจสอบและทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ	✓		
3. ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดคอยล์เย็น	✓		
4. ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดถาดน้ำทิ้ง และท่อน้ำทิ้ง	✓		
5. ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดใบพัดลมคอยล์เย็น	✓		
6. ตรวจสอบสภาพและหล่อลื่นมอเตอร์พัดลม	✓		
7. ตรวจสอบและเช็คความตึงสายพานพัดลม	✓		
8. ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดขั้วต่อสายไฟและอุปกรณ์อื่นๆ	✓		
การตรวจและบำรุงรักษา Condensing Unit			
1. ตรวจสอบสภาพทั่วไปของตัวเครื่องและอุปกรณ์ประกอบ	✓		
2. ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดคอยล์ร้อน	✓		
3. ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดใบพัดลมคอยล์ร้อน	✓		
4. ตรวจสอบสภาพและหล่อลื่นมอเตอร์พัดลม	✓		
5. ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดขั้วต่อสายไฟและอุปกรณ์อื่นๆ	✓		
6. ตรวจสอบสภาพ/บำรุงรักษาโครงเครื่องและอุปกรณ์ประกอบ	✓		
7. ตรวจสอบสภาพ/บำรุงรักษาวาล์วบริการ	✓		
8. ตรวจเช็คการรั่วของสารทำความเย็น	✓		
การทดสอบเครื่องหลังบำรุงรักษา			
1. ฟังเสียงการทำงานของเครื่องปรับอากาศ	✓		
2. การทำงานของมอเตอร์พัดลมคอยล์เย็น และคอยล์ร้อน	✓		
3. การทำงานของระบบควบคุมอุณหภูมิ	✓		
4. การไหลของน้ำทิ้ง	✓		
5. การวัดแรงดันคอมเพรสเซอร์	✓		
5. การวัดกระแสคอมเพรสเซอร์	✓		

จุดที่พบว่าชำรุด. 1.....
 2.....
 การแก้ไข 1.....
 2.....

ผู้ตรวจสอบ 1. พ.อ. น. น.
 2.....
 3.....

วันที่ ๑ เดือน พ.ค. พ.ศ. ๒๕๖๑

แบบบันทึกการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ

ยี่ห้อ หิโนวา ขนาด 15000 ปีที่ ๗ เลขครุภัณฑ์ กทท ๓๑-๐๙๐-๕๖/๑๖-๖๐/๒
 ที่ตั้ง ห้องประชุม อาคาร ๑๖ ชั้น ๑
 ว.ด.ป.ที่ปฏิบัติ ๖ มี.ค ๒๕๖๔ ว.ด.ป. รอบถัดไป.....
 ลงชื่อผู้ปฏิบัติ 1. นพ. นท 2.....

รายละเอียดที่ปฏิบัติ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	
การตรวจและบำรุงรักษา Fan Coil Unit			
1. ตรวจสอบสภาพทั่วไปของตัวเครื่องและอุปกรณ์ประกอบ	✓		
2. ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ	✓		
3. ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดคอยล์เย็น	✓		
4. ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดถาดน้ำทิ้ง และท่อน้ำทิ้ง	✓		
5. ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดใบพัดลมคอยล์เย็น	✓		
6. ตรวจสอบสภาพและหล่อลื่นมอเตอร์พัดลม	✓		
7. ตรวจสอบสภาพและเช็คความตึงสายพานพัดลม	✓		
8. ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดขั้วต่อสายไฟและอุปกรณ์อื่นๆ	✓		
การตรวจและบำรุงรักษา Condensing Unit			
1. ตรวจสอบสภาพทั่วไปของตัวเครื่องและอุปกรณ์ประกอบ	✓		
2. ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดคอยล์ร้อน	✓		
3. ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดใบพัดลมคอยล์ร้อน	✓		
4. ตรวจสอบสภาพและหล่อลื่นมอเตอร์พัดลม	✓		
5. ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดขั้วต่อสายไฟและอุปกรณ์อื่นๆ	✓		
6. ตรวจสอบสภาพ/บำรุงรักษาโครงเครื่องและอุปกรณ์ประกอบ	✓		
7. ตรวจสอบสภาพ/บำรุงรักษา วาล์วบริการ	✓		
8. ตรวจเช็คการรั่วของสารทำความเย็น	✓		
การทดสอบเครื่องหลังบำรุงรักษา			
1. ฟังเสียงการทำงานของเครื่องปรับอากาศ	✓		
2. การทำงานของมอเตอร์พัดลมคอยล์เย็น และคอยล์ร้อน	✓		
3. การทำงานของระบบควบคุมอุณหภูมิ	✓		
4. การไหลของน้ำทิ้ง	✓		
5. การวัดแรงดันคอมเพรสเซอร์	✓		
5. การวัดกระแสคอมเพรสเซอร์	✓		

จุดที่พบข้อชำรุด. 1.....
 2.....
 การแก้ไข 1.....
 2.....

ผู้ตรวจสอบ 1. นพ. นท นพ. นท
 2.....
 3.....

วันที่ ๖ เดือน มี.ค พ.ศ. ๒๕๖๔

แบบบันทึกการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ

ยี่ห้อ Hitachi ขนาด ๑๕,๐๐๐ บีทียู เลขครุภัณฑ์ ๐๓๓ ๐๑-๐๙๐-๗/๑๔-๖๐/๒
 ที่ตั้ง ๖๐. ๕๐๐ อาคาร ๑๑ ชั้น ๑
 ว.ด.ป.ที่ปฏิบัติ ๕ มี.ค. ๒๕๖๕ ว.ด.ป. รอบถัดไป.....
 ลงชื่อผู้ปฏิบัติ 1. MM 2.....

รายละเอียดที่ปฏิบัติ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	
การตรวจและบำรุงรักษา Fan Coil Unit			
1. ตรวจสอบสภาพทั่วไปของตัวเครื่องและอุปกรณ์ประกอบ	✓		
2. ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ	✓		
3. ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดคอยล์เย็น	✓		
4. ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดถาดน้ำทิ้ง และท่อน้ำทิ้ง	✓		
5. ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดใบพัดลมคอยล์เย็น	✓		
6. ตรวจสอบสภาพและหล่อลื่นมอเตอร์พัดลม	✓		
7. ตรวจสอบสภาพและเช็คความตึงสายพานพัดลม	✓		
8. ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดขั้วต่อสายไฟและอุปกรณ์อื่นๆ	✓		
การตรวจและบำรุงรักษา Condensing Unit			
1. ตรวจสอบสภาพทั่วไปของตัวเครื่องและอุปกรณ์ประกอบ	✓		
2. ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดคอยล์ร้อน	✓		
3. ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดใบพัดลมคอยล์ร้อน	✓		
4. ตรวจสอบสภาพและหล่อลื่นมอเตอร์พัดลม	✓		
5. ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดขั้วต่อสายไฟและอุปกรณ์อื่นๆ	✓		
6. ตรวจสอบสภาพ/บำรุงรักษาโครงเครื่องและอุปกรณ์ประกอบ	✓		
7. ตรวจสอบสภาพ/บำรุงรักษา วาล์วบริการ	✓		
8. ตรวจเช็คการรั่วของสารทำความเย็น	✓		
การทดสอบเครื่องหลังบำรุงรักษา			
1. ฟังเสียงการทำงานของเครื่องปรับอากาศ	✓		
2. การทำงานของมอเตอร์พัดลมคอยล์เย็น และคอยล์ร้อน	✓		
3. การทำงานของระบบควบคุมอุณหภูมิ	✓		
4. การไหลของน้ำทิ้ง	✓		
5. การวัดแรงดันคอมเพรสเซอร์	✓		
5. การวัดกระแสคอมเพรสเซอร์	✓		

จุดที่พบข้อผิดพลาด 1.....
 2.....
 การแก้ไข 1.....
 2.....

ผู้ตรวจสอบ 1. MM ๕ มี.ค. ๒๕๖๕
 2.....
 3.....

วันที่ ๕ เดือน มี.ค. พ.ศ. ๒๕๖๕

แบบบันทึกการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ

ยี่ห้อ มิตซูบิชิ ขนาด ๕,๐๐๐ บีทียู เลขครุภัณฑ์ กทก ๓ - ๐๕๐ - ๖/๑๔ - ๖๐/๔
 ที่ตั้ง ห้อง ๓๐๓ อาคาร ๖ ชั้น ๑
 ว.ด.ป.ที่ปฏิบัติ ๖ พ.ค. ๒๕๖๓ ว.ด.ป. รอบถัดไป.....
 ลงชื่อผู้ปฏิบัติ 1. ร.น.ท. 2.....

รายละเอียดที่ปฏิบัติ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	
การตรวจและบำรุงรักษา Fan Coil Unit			
1. ตรวจสอบทั่วไปของตัวเครื่องและอุปกรณ์ประกอบ	✓		
2. ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ	✓		
3. ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดคอยล์เย็น	✓		
4. ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดถาดน้ำทิ้ง และท่อน้ำทิ้ง	✓		
5. ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดใบพัดลมคอยล์เย็น	✓		
6. ตรวจสอบสภาพและหล่อลื่นมอเตอร์พัดลม	✓		
7. ตรวจสอบสภาพและเช็คความตึงสายพานพัดลม	✓		
8. ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดขั้วต่อสายไฟและอุปกรณ์อื่นๆ	✓		
การตรวจและบำรุงรักษา Condensing Unit			
1. ตรวจสอบสภาพทั่วไปของตัวเครื่องและอุปกรณ์ประกอบ	✓		
2. ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดคอยล์ร้อน	✓		
3. ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดใบพัดลมคอยล์ร้อน	✓		
4. ตรวจสอบสภาพและหล่อลื่นมอเตอร์พัดลม	✓		
5. ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดขั้วต่อสายไฟและอุปกรณ์อื่นๆ	✓		
6. ตรวจสอบสภาพ/บำรุงรักษาโครงสร้างและอุปกรณ์ประกอบ	✓		
7. ตรวจสอบสภาพ/บำรุงรักษา วาล์วบริการ	✓		
8. ตรวจเช็คการรั่วของสารทำความเย็น	✓		
การทดสอบเครื่องหลังบำรุงรักษา			
1. ฟังเสียงการทำงานของเครื่องปรับอากาศ	✓		
2. การทำงานของมอเตอร์พัดลมคอยล์เย็น และคอยล์ร้อน	✓		
3. การทำงานของระบบควบคุมอุณหภูมิ	✓		
4. การไหลของน้ำทิ้ง	✓		
5. การวัดแรงดันคอมเพรสเซอร์	✓		
5. การวัดกระแสคอมเพรสเซอร์	✓		

จุดที่พบว่าชำรุด. 1.....
 2.....
 การแก้ไข 1.....
 2.....

ผู้ตรวจสอบ 1. ร.น.ท. และ ร.น.ท.
 2.....
 3.....

วันที่ ๕ เดือน พ.ค. พ.ศ. ๒๕๖๓

แบบบันทึกการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ

ยี่ห้อ Hitachi ขนาด 15,000 บีทียู เลขครุภัณฑ์ กกก 01-000-๑/1๑-๖๑/๗
 ที่ตั้ง ต.ป.ด.บ.ก.ม.๗ อาคาร ๑๖ ชั้น ๓
 ว.ด.ป.ที่ปฏิบัติ ๑ ก.ค. ๒๕๖๕ ว.ด.ป. รอบถัดไป.....
 ลงชื่อผู้ปฏิบัติ 1. น.พ.ค. 2.....

รายละเอียดที่ปฏิบัติ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	
การตรวจและบำรุงรักษา Fan Coil Unit			
1. ตรวจสอบสภาพทั่วไปของตัวเครื่องและอุปกรณ์ประกอบ	✓		
2. ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ	✓		
3. ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดคอยล์เย็น	✓		
4. ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดถาดน้ำทิ้ง และท่อน้ำทิ้ง	✓		
5. ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดใบพัดลมคอยล์เย็น	✓		
6. ตรวจสอบสภาพและหล่อลื่นมอเตอร์พัดลม	✓		
7. ตรวจสอบสภาพและเช็คความตึงสายพานพัดลม	✓		
8. ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดขั้วต่อสายไฟและอุปกรณ์อื่นๆ	✓		
การตรวจและบำรุงรักษา Condensing Unit			
1. ตรวจสอบสภาพทั่วไปของตัวเครื่องและอุปกรณ์ประกอบ	✓		
2. ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดคอยล์ร้อน	✓		
3. ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดใบพัดลมคอยล์ร้อน	✓		
4. ตรวจสอบสภาพและหล่อลื่นมอเตอร์พัดลม	✓		
5. ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดขั้วต่อสายไฟและอุปกรณ์อื่นๆ	✓		
6. ตรวจสอบสภาพ/บำรุงรักษาโครงเครื่องและอุปกรณ์ประกอบ	✓		
7. ตรวจสอบสภาพ/บำรุงรักษาवालวบริการ	✓		
8. ตรวจเช็คการรั่วของสารทำความเย็น	✓		
การทดสอบเครื่องหลังบำรุงรักษา			
1. ฟังเสียงการทำงานของเครื่องปรับอากาศ	✓		
2. การทำงานของมอเตอร์พัดลมคอยล์เย็น และคอยล์ร้อน	✓		
3. การทำงานของระบบควบคุมอุณหภูมิ	✓		
4. การไหลของน้ำทิ้ง	✓		
5. การวัดแรงดันคอมเพรสเซอร์	✓		
5. การวัดกระแสคอมเพรสเซอร์	✓		

จุดที่พบข้อผิดพลาด 1..... -
 2..... -
 การแก้ไข 1..... -
 2..... -

ผู้ตรวจสอบ 1. น.พ.ค. ๖๗๖๗๗๗
 2.....
 3.....

วันที่ ๑ เดือน ก.ค. พ.ศ. ๒๕๖๕

แบบบันทึกการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ

ยี่ห้อ Daikin ขนาด 3.5000 ปีที่ ย เลขครุภัณฑ์ กทก ๑๑-๐๕๐-๔/๑-๖๐/๗
 ที่ตั้ง ๗๐๕/๗๗ อาคาร ๑๑ ชั้น ๑
 ว.ด.ป.ที่ปฏิบัติ ๕ มี.ค ๒๕๖๕ ว.ด.ป. รอบถัดไป.....
 ลงชื่อผู้ปฏิบัติ 1. MMH 2.....

รายละเอียดที่ปฏิบัติ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	
การตรวจและบำรุงรักษา Fan Coil Unit			
1. ตรวจสอบสภาพทั่วไปของตัวเครื่องและอุปกรณ์ประกอบ	✓		
2. ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ	✓		
3. ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดคอยล์เย็น	✓		
4. ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดถาดน้ำทิ้ง และท่อน้ำทิ้ง	✓		
5. ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดใบพัดลมคอยล์เย็น	✓		
6. ตรวจสอบสภาพและหล่อลื่นมอเตอร์พัดลม	✓		
7. ตรวจสอบสภาพและเช็คความตึงสายพานพัดลม	✓		
8. ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดขั้วต่อสายไฟและอุปกรณ์อื่นๆ	✓		
การตรวจและบำรุงรักษา Condensing Unit			
1. ตรวจสอบสภาพทั่วไปของตัวเครื่องและอุปกรณ์ประกอบ	✓		
2. ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดคอยล์ร้อน	✓		
3. ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดใบพัดลมคอยล์ร้อน	✓		
4. ตรวจสอบสภาพและหล่อลื่นมอเตอร์พัดลม	✓		
5. ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดขั้วต่อสายไฟและอุปกรณ์อื่นๆ	✓		
6. ตรวจสอบสภาพ/บำรุงรักษาโครมเครื่องและอุปกรณ์ประกอบ	✓		
7. ตรวจสอบสภาพ/บำรุงรักษาवालวบริการ	✓		
8. ตรวจสอบเช็คการรั่วของสารทำความเย็น	✓		
การทดสอบเครื่องหลังบำรุงรักษา			
1. ฟังเสียงการทำงานของเครื่องปรับอากาศ	✓		
2. การทำงานของมอเตอร์พัดลมคอยล์เย็น และคอยล์ร้อน	✓		
3. การทำงานของระบบควบคุมอุณหภูมิ	✓		
4. การไหลของน้ำทิ้ง	✓		
5. การวัดแรงดันคอมเพรสเซอร์	✓		
5. การวัดกระแสคอมเพรสเซอร์	✓		

จุดที่พบว่าชำรุด. 1.....
 2.....
 การแก้ไข 1.....
 2.....

ผู้ตรวจสอบ 1. MMH MMH/กทก
 2.....
 3.....

วันที่ ๕ เดือน มี.ค พ.ศ. ๒๕๖๕

แบบบันทึกการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ

ยี่ห้อ Daikin ขนาด ๑.๕,๐๐๐ ปีที่ ๑๕๖๕ เลขครุภัณฑ์ กท๓ ๐๑-๐๙๐-๕/๑๖-๖๒/๕
 ที่ตั้ง ห้อง มทร.บ อาคาร ๑๖ ชั้น ๑
 ว.ด.ป.ที่ปฏิบัติ ๕ มี.ค ๑๕๖๕ ว.ด.ป. รอบถัดไป.....
 ลงชื่อผู้ปฏิบัติ 1. น.น.น 2.....

รายละเอียดที่ปฏิบัติ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	
การตรวจและบำรุงรักษา Fan Coil Unit			
1. ตรวจสอบสภาพทั่วไปของตัวเครื่องและอุปกรณ์ประกอบ	✓		
2. ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ	✓		
3. ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดคอยล์เย็น	✓		
4. ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดถาดน้ำทิ้ง และท่อน้ำทิ้ง	✓		
5. ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดใบพัดลมคอยล์เย็น	✓		
6. ตรวจสอบสภาพและหล่อลื่นมอเตอร์พัดลม	✓		
7. ตรวจสอบสภาพและเช็คความตึงสายพานพัดลม	✓		
8. ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดขั้วต่อสายไฟและอุปกรณ์อื่นๆ	✓		
การตรวจและบำรุงรักษา Condensing Unit			
1. ตรวจสอบสภาพทั่วไปของตัวเครื่องและอุปกรณ์ประกอบ	✓		
2. ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดคอยล์ร้อน	✓		
3. ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดใบพัดลมคอยล์ร้อน	✓		
4. ตรวจสอบสภาพและหล่อลื่นมอเตอร์พัดลม	✓		
5. ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดขั้วต่อสายไฟและอุปกรณ์อื่นๆ	✓		
6. ตรวจสอบสภาพ/บำรุงรักษาโครงเครื่องและอุปกรณ์ประกอบ	✓		
7. ตรวจสอบสภาพ/บำรุงรักษาवालวบริการ	✓		
8. ตรวจสอบเช็คการรั่วของสารทำความเย็น	✓		
การทดสอบเครื่องหลังบำรุงรักษา			
1. ฟังเสียงการทำงานของเครื่องปรับอากาศ	✓		
2. การทำงานของมอเตอร์พัดลมคอยล์เย็น และคอยล์ร้อน	✓		
3. การทำงานของระบบควบคุมอุณหภูมิ	✓		
4. การไหลของน้ำทิ้ง	✓		
5. การวัดแรงดันคอมเพรสเซอร์	✓		
5. การวัดกระแสคอมเพรสเซอร์	✓		

จุดที่พบว่าชำรุด. 1.....
 2.....
 การแก้ไข 1.....
 2.....

ผู้ตรวจสอบ 1. น.น.น
 2.....
 3.....

วันที่ ๕ เดือน มี.ค พ.ศ. ๑๕๖๕