

เอกสารแนบที่ 7

การฝึกซ้อมอพยพหนีไฟและแผนป้องกันระงับอัคคีภัย

---

# รายงาน

ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท เอรಾವัน ฮีลอป อินน์ จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๔/๑๙ หมู่ที่ ๖ ถนนเทพกระษัตรี ตำบลรัชฎา อำเภอเมือง

จังหวัดภูเก็ต ๘๓๐๐๐

วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๗

หน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.๐๔๒

บริษัท ชานโต้ เซฟตี้ จำกัด

เลขที่ ๑๘๙/๒ หมู่ ๑๐ ถนนตรัง-ปะเหลียน

ตำบลโคกหล่อ อำเภอเมือง จังหวัดตรัง ๙๒๐๐๐

โทร.๐๗๕-๕๗๒๑๒๓, ๐๗๕-๕๗๒๐๗๐-๑

โทรสาร.๐๗๕-๕๗๒๐๗๒

งานความปลอดภัย สสค.ภูเก็ต

ได้รับเอกสารแล้ว

ส่งภายในระยะเวลาที่กำหนด

ลงชื่อ..... (นางศิรดา ธีงรัตน์)

๒๙ ต.ค. ๖๕๖๗ นักวิชาการแรงงาน

แบบรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการรับรอง \_\_\_\_\_ บริษัท ชาน โด้ เซฟตี้ จำกัด \_\_\_\_\_  
หมายเลขทะเบียน \_\_\_\_\_ ศพ.042 \_\_\_\_\_ หมคอาบ \_\_\_\_\_ 3 พฤศจิกายน 2567 \_\_\_\_\_  
อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่ \_\_\_\_\_ ชต.353/2567 \_\_\_\_\_ ลงวันที่ \_\_\_\_\_ 21 กันยายน 2567 \_\_\_\_\_

ส่วนที่ 1 รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

1. ข้อมูลสถานประกอบการที่ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อสถานประกอบการ \_\_\_\_\_ บริษัท เอร่าวิค ดีอีเอ จำกัด \_\_\_\_\_  
ประเภทกิจการ \_\_\_\_\_ โรงแรม \_\_\_\_\_  
ที่ตั้งเลขที่ \_\_\_\_\_ 14/19 \_\_\_\_\_ หมู่ที่ \_\_\_\_\_ 6 \_\_\_\_\_ ซอย \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ถนน \_\_\_\_\_ เทพกระษัตริ \_\_\_\_\_  
ตำบล/แขวง \_\_\_\_\_ รัตน \_\_\_\_\_ อำเภอ/เขต \_\_\_\_\_ เมือง \_\_\_\_\_ จังหวัด \_\_\_\_\_ ภูเก็ต \_\_\_\_\_  
โทรศัพท์ \_\_\_\_\_ 076-523399 \_\_\_\_\_ โทรสาร \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

2. วัน / เดือน / ปีที่ฝึกซ้อม \_\_\_\_\_ 5 ตุลาคม 2567 \_\_\_\_\_  
3. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง \_\_\_\_\_ 14 \_\_\_\_\_ คน หญิง \_\_\_\_\_ 9 \_\_\_\_\_ คน ชาย \_\_\_\_\_ 5 \_\_\_\_\_ คน  
4. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ \_\_\_\_\_ 14 \_\_\_\_\_ คน หญิง \_\_\_\_\_ 9 \_\_\_\_\_ คน ชาย \_\_\_\_\_ 5 \_\_\_\_\_ คน  
5. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_ นาที  
(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)

ผู้ฝึกซ้อม \_\_\_\_\_



## บริษัท ซานโต้ เซฟตี้ จำกัด

189/2 หมู่ 10 ถ.ศรี-ประเหลียน ต.โคกหล่อ อ.เมือง จ.ตรัง 92000

โทร.075-572123, 572070 แฟกซ์.075-572072

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0925558000122

E-mail : santosafety@hotmail.com

\*\*\*\*\*

### กำหนดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

สถานประกอบการ บริษัท เรวัดัน ฮีป อินน์ จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ 14/19 หมู่ที่ 6 ถนนเทพกระษัตรี ตำบลรัษฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000 โทร.076-523399

วันที่ฝึกซ้อม

วันที่ 5 ตุลาคม 2567

เวลา	เนื้อหาวิชา	ผู้รับผิดชอบ/วิทยากร
09.00 น. - 12.00 น.	<ul style="list-style-type: none"><li>- แผนการดับเพลิงและวิธีการดับเพลิงของสถานประกอบการ</li><li>- แผนการอพยพหนีไฟและวิธีการอพยพหนีไฟของสถานประกอบการ</li><li>- การค้นหา ช่วยเหลือ และเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย</li><li>- ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามแผนของสถานประกอบการ</li></ul> กิจกรรม <ul style="list-style-type: none"><li>- ฝึกทบทวนการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง</li><li>- ฝึกทบทวนทีมดับเพลิงของสถานประกอบการ</li><li>- สรุปผลการฝึกซ้อม</li></ul>	นายสมบุญ เจริญวรชัย

เจ้าหน้าที่ประจำ



ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ดพฟ. ๐๔๒

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

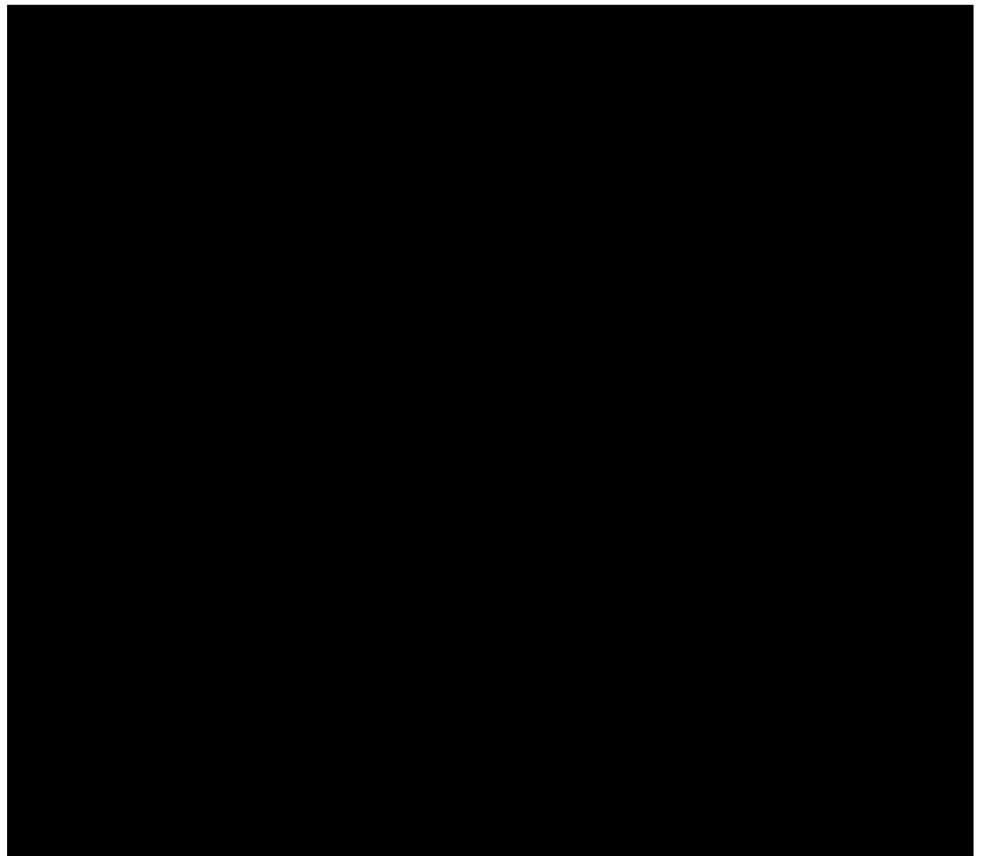
ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง

กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

อนุญาตให้บริษัท ชานโต้ เซฟตี้ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๑๔๘/๒ หมู่ที่ ๑๐ ถนนศรีกรุง-ปะเหลียน ตำบลโคกหล่อ อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง ได้รับการต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากรฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๗ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

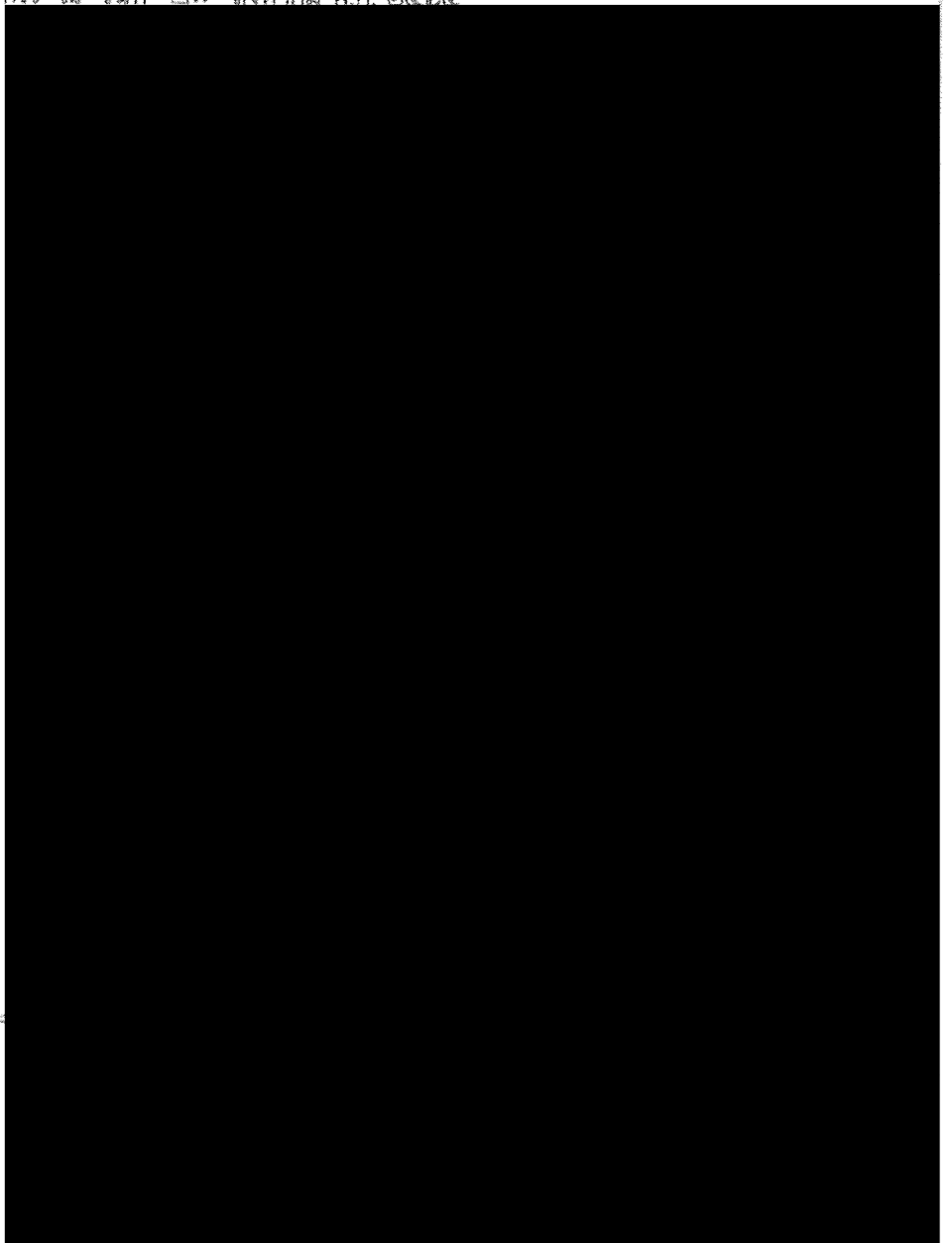
บริษัท ชานโต้ เซฟตี้ จำกัด

ใบอนุญาตเลขที่ ดพฉ. ๐๔๒

- |                 |                |
|-----------------|----------------|
| ๑. นายพรรัตน์   | บริพันธ์       |
| ๒. นายสมบูรณ์   | เจริญวรชัย     |
| ๓. นายวัชรพล    | รัตนโยธินไพศาล |
| ๔. นายสมเกียรติ | เลชะพานิชกุล   |
| ๕. นายพลากร     | แก้วตาล        |
| ๖. นายบุญยิ่ง   | มันส์เขียว     |
| ๗. นายเสนอ      | คงสบาย         |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔





เลขทะเบียนนิติบัตรที่ ตพผ.๖๗/๒๐๕

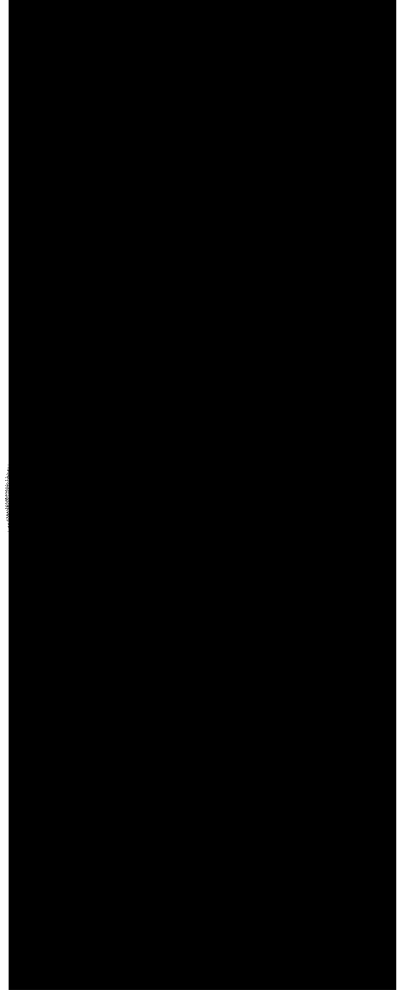
## บริษัท ซานโตะ เซฟตี้ จำกัด SANTO SAFETY CO.,LTD.

ได้รับอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ตพผ.๐๔๒  
มอบนิติบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

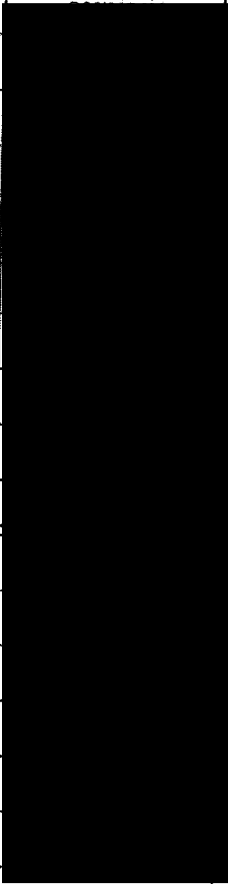
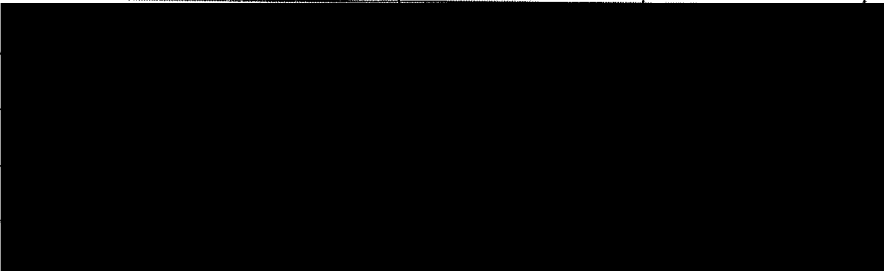
### บริษัท เอร่าวัน สโอบ อินน์ จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๔/๑๙ หมู่ที่ ๖ ถนนเทพกระษัตรี ตำบลรัชฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต ๘๓๐๐๐

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕  
เมื่อวันที่ ๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวนพนักงานที่ร่วมฝึกซ้อม ๑๔ คน  
ให้ไว้ ณ วันที่ ๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



รายชื่อพนักงาน  
ร่วมประชุมชี้แจงและซักซ้อมแผนการดับเพลิงและแผนอพยพหนีไฟ  
บริษัท เอร่าวิม อีโอป อินน์ จำกัด  
วันที่ 5 ตุลาคม 2567

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	แผนก	หน้าที่รับผิดชอบ	รูปถ่าย
1	พรชนก กาละสังข์	ผู้จัดการ	ผู้อำนวยการ	
2	วรัญญู พ่อเหตุ	หัวหน้าพนักงานต้อนรับ	ฝ่ายอพยบ	
3	ปิยะ สามัคคีธรรม	พนักงานต้อนรับ	หน่วยดับเพลิง	
4	มาลินี ชลเขตต์	พนักงานต้อนรับ	ฝ่ายอพยบ	
5	อภิวัดน์ ทาไทสงค์	พนักงานต้อนรับ	หน่วยดับเพลิง	
6	ธีรนิดา จิตณรงค์	พนักงานต้อนรับ	หน่วยปฐมพยาบาล	
7	ศริธร หิรัญ	พนักงานทำความสะอาด	ผู้ประสบเหตุ	
8	ปรรณภัก พัดค้น	พนักงานทำความสะอาด	ฝ่ายอพยบ	
9	ดวงพร จันทร์อ่อน	หัวหน้าพนักงานทำความสะอาด	ฝ่ายอพยบ	
10	จันทร์จิรา โต๊ะหลี	พนักงานทำความสะอาด	ฝ่ายอพยบ	
11	ณลินนิภาร์ สาเก็น	พนักงานทำความสะอาด	หน่วยปฐมพยาบาล	
12	ปาริฉัตร จับกลาง	พนักงานทำความสะอาด	ฝ่ายอพยบ	
13	วาสนา พิบูลย์สวัสดิ์	พนักงานทำความสะอาด	ฝ่ายอพยบ	
14	บุญสถิตย์ มัคคีรี	หัวหน้าช่างซ่อมบำรุง	หน่วยดับเพลิง	
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				



รายชื่อพนักงาน

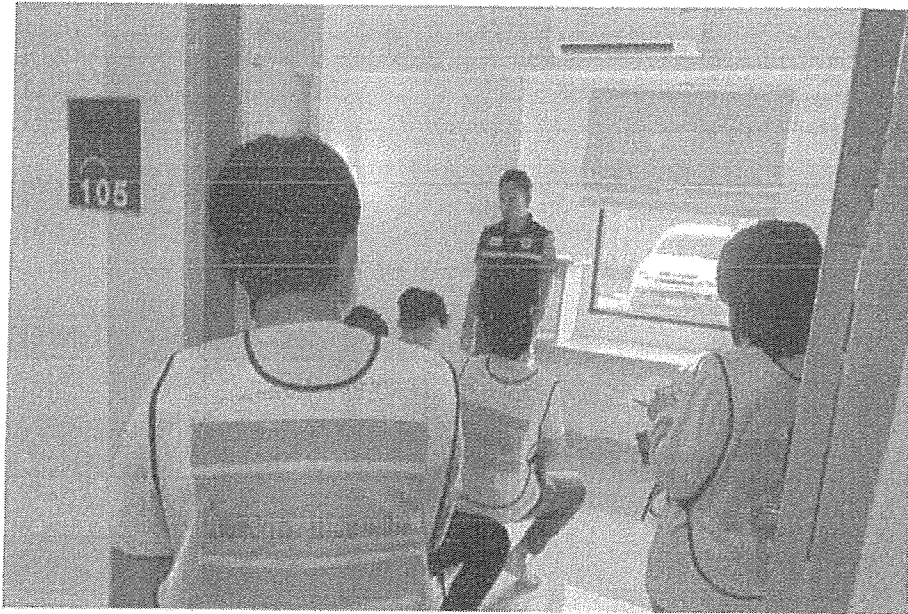
ร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท เอร่าวัน สีโอป อินน์ จำกัด

วันที่ 5 ตุลาคม 2567

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	แผนก
1	พรชนก กาละสังข์	ผู้จัดการ
2	วรัญญู พ่อเหตุ	หัวหน้าพนักงานต้อนรับ
3	ปิยะ สามีคศิริธรรม	พนักงานต้อนรับ
4	มาลินี ชลเขตต์	พนักงานต้อนรับ
5	อภิวัฒน์ ทาไพสงค์	พนักงานต้อนรับ
6	ธีรนิดา จิตณรงค์	พนักงานต้อนรับ
7	ศรัทธา หิรัญ	พนักงานทำความสะอาด
8	ปรณภักดิ์ พัดตัน	พนักงานทำความสะอาด
9	ดวงพร จันทร์อ่อน	หัวหน้าพนักงานทำความสะอาด
10	จันทร์จิรา โค๊ะหลี่	พนักงานทำความสะอาด
11	ณลีนินิการ์ สาเก้น	พนักงานทำความสะอาด
12	ปวิธิตร์ จัปกกลาง	พนักงานทำความสะอาด
13	วาสนา พิบูลย์สวัสดิ์	พนักงานทำความสะอาด
14	บุญสถิตย์ มัคคีรี	หัวหน้าช่างซ่อมบำรุง
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		

ประมวลภาพ  
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
บริษัท เอร่าวัน อีโอพี อินน์ จำกัด  
วันที่ 5 ตุลาคม 2567



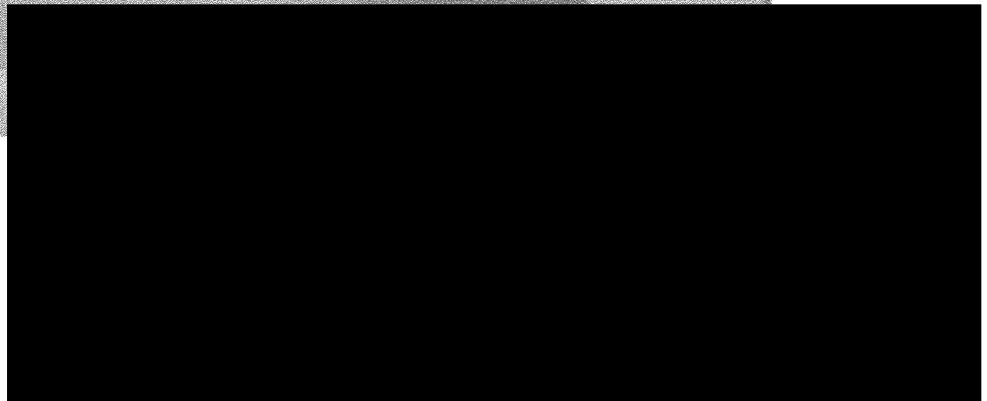
ประชุมชี้แจงแผนการดับเพลิงและแผนอพยพหนีไฟ



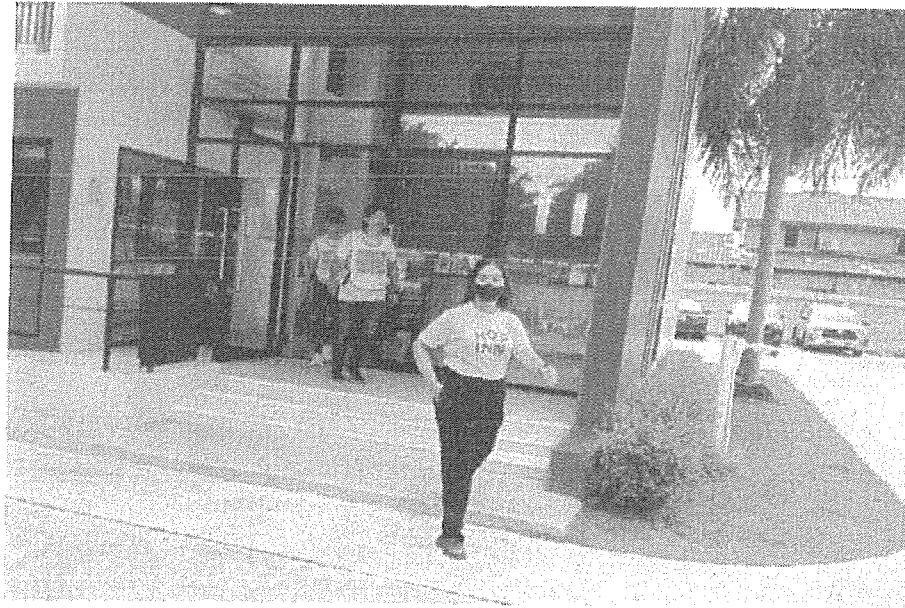
ประมวลภาพ  
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
บริษัท เราวัล ซีอพี อินน์ จำกัด  
วันที่ 5 ตุลาคม 2567



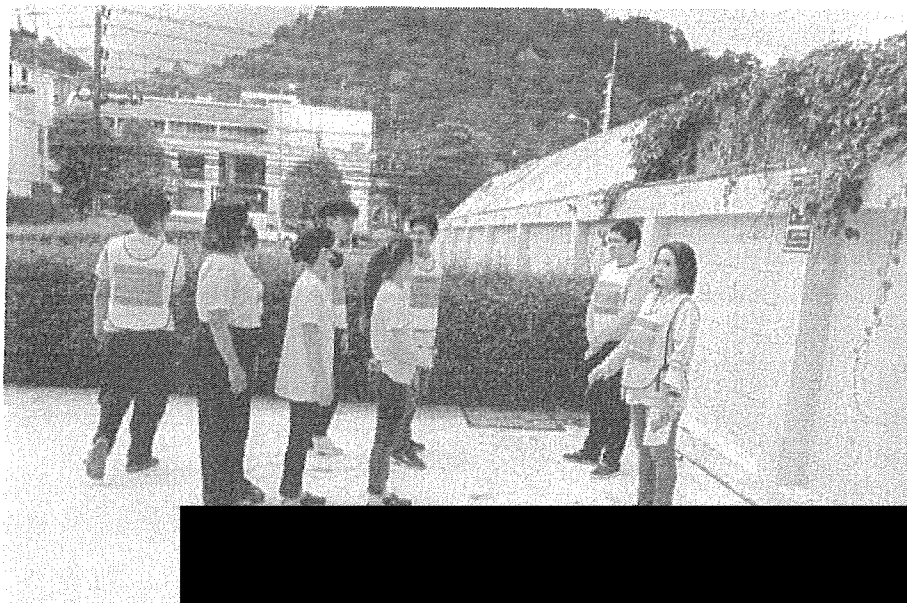
การจำลองสถานการณ์เกิดเหตุเพลิงไหม้



ประมวลภาพ  
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
บริษัท เอรಾವัฒ อีโอป อินน์ จำกัด  
วันที่ 5 ตุลาคม 2567



ผู้อำนวยการตั้งใช้แผนอพยพหนีไฟ



ประมวลภาพ  
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
บริษัท เราวัฒน์ สือป อินน์ จำกัด  
วันที่ 5 ตุลาคม 2567



หัวหน้าแผนกทำการตรวจนับจำนวนพนักงาน

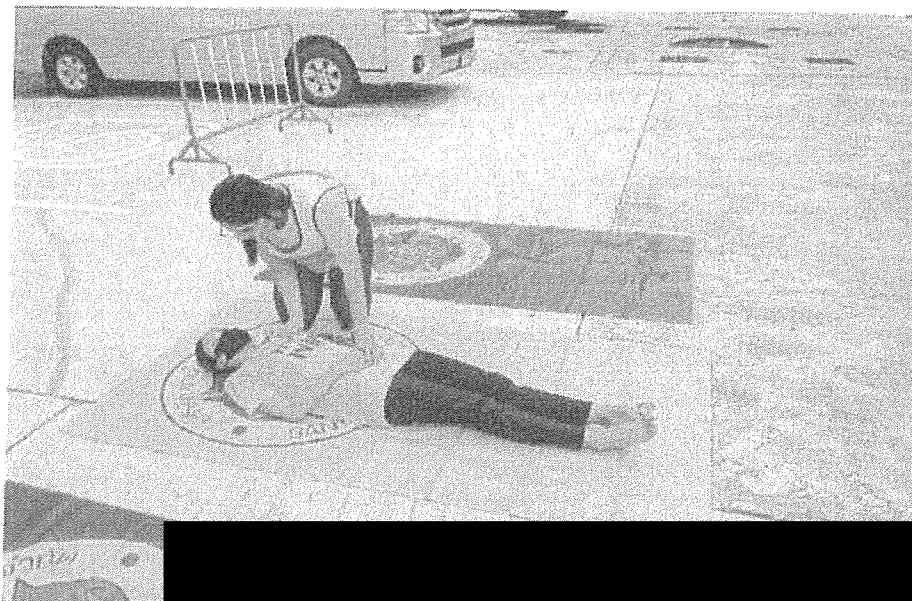




ประมวลภาพ  
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
บริษัท เอร่าวัน สือป อินน์ จำกัด  
วันที่ 5 ตุลาคม 2567

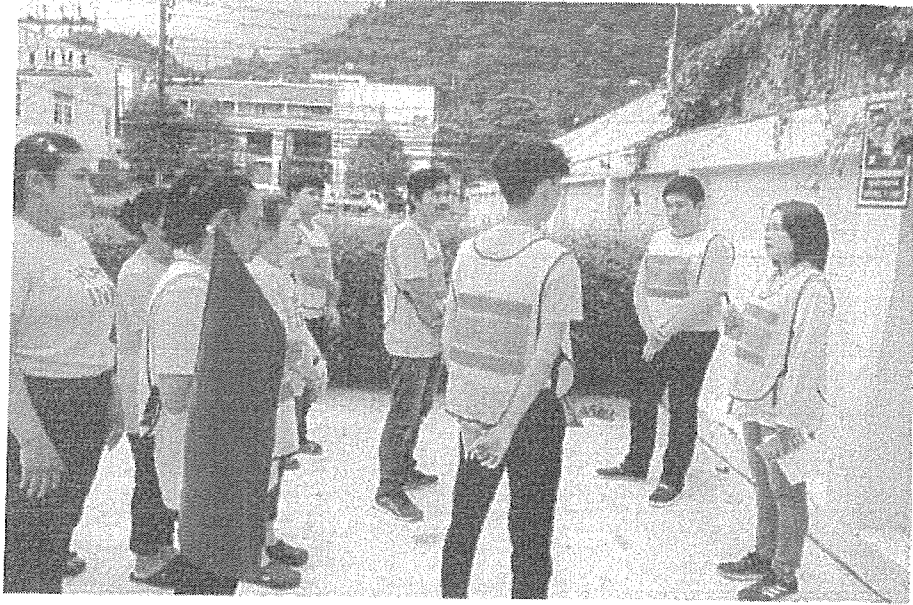


ทีมค้นหา/ช่วยชีวิตนำพนักงานที่สูญหายและได้รับบาดเจ็บไปยังจุดปฐมพยาบาล

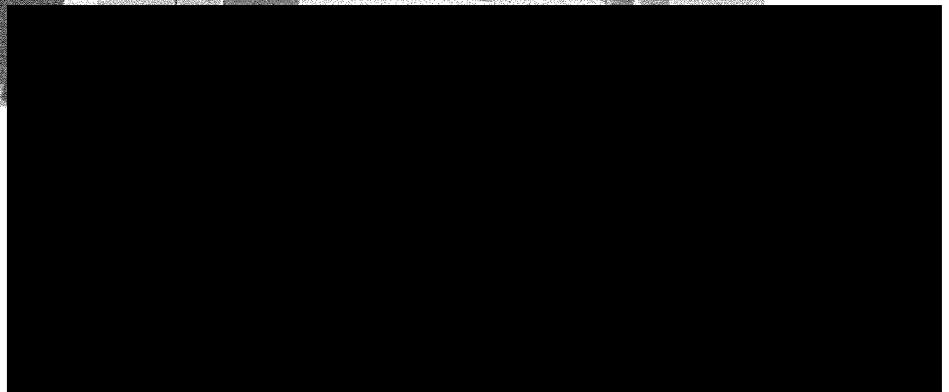
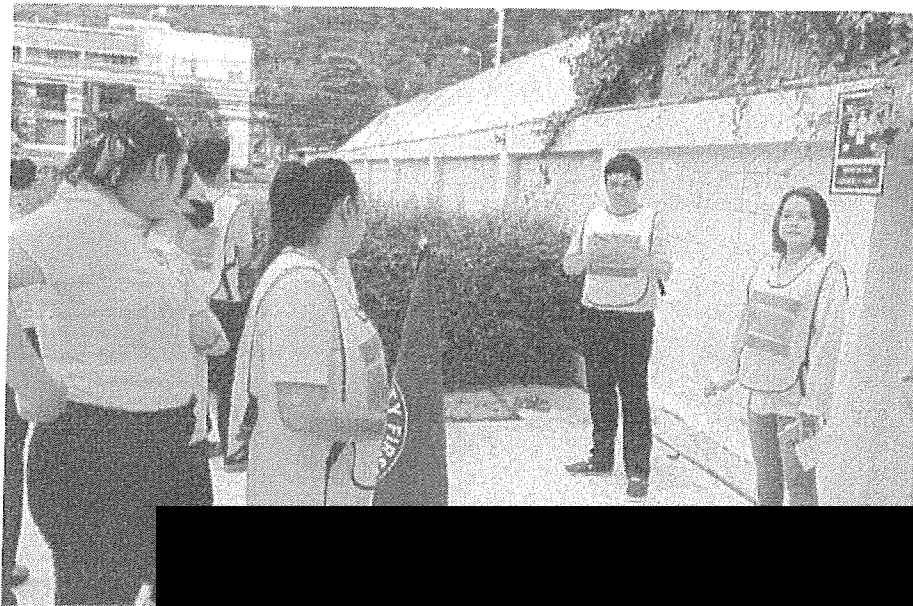


ทีมปฐมพยาบาล

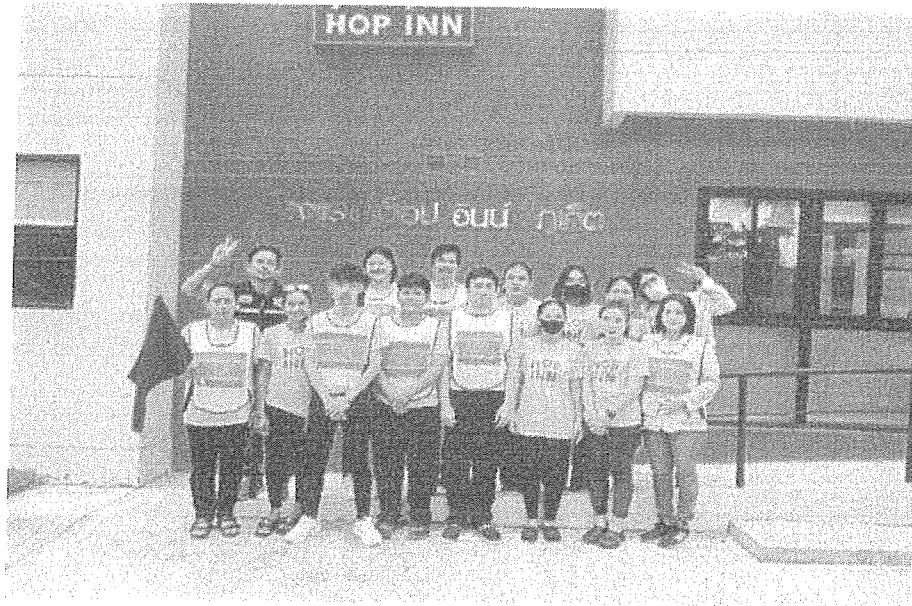
ประมวลภาพ  
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
บริษัท เอร่าวิธ อีโอป อินน์ จำกัด  
วันที่ 5 ตุลาคม 2567



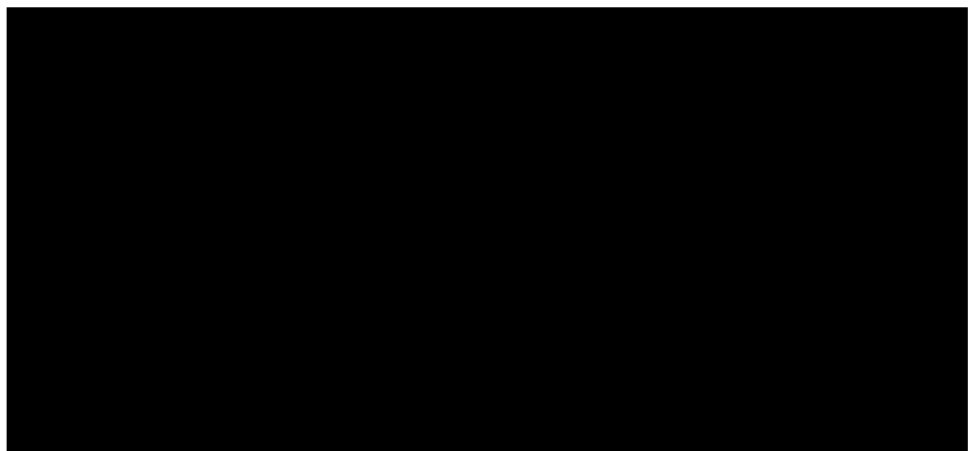
ทีมดับเพลิงรายงานผู้อำนวยการดับเพลิงว่าสามารถดับเพลิงได้แล้ว



ประมวลภาพ  
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
บริษัท เฮอร์วี่ ฮ็อป อินน์ จำกัด  
วันที่ 5 ตุลาคม 2567



ผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ





เอกสารแนบที่ 8  
ระบบสาธารณูปโภค

---

**มอเตอร์ปั๊มน้ำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)**

สถานที่ : ..... PKT01 ..... วันที่ ๑๕/๐๖/๑๗

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	<b>ตัวนำข้อนี้</b>			
1.1	ตรวจสอบการวิ่งของท่อ	✓		
1.2	ตรวจสอบแรงดันลมในถังลม	✓		
1.3	ตรวจสอบระดับการติดตั้งของปั๊มน้ำ (แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน ๕.๕... บาร์) (แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน 4.๐... บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสอบของ เหล็ก (ท่ออ่อนสีฟ้า)	✓		
2	<b>ตัวนำข้อนี้</b>			
2.1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์+ ขึ้น - มอเตอร์ ฐาน ยึดกับตู้ปั๊ม, ถาดถังเก็บ - ป้าย ฐาน ถาดถังของมอเตอร์	✓		
3	ทดสอบการทำงานของ โหม่ง (ปั๊มสีเหลือง)	✓		

ผู้เขียนใบปะ



ผู้ตรวจ

**มอเตอร์ปั๊มน้ำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)**

สถานที่ : ..... PKT01 ..... วันที่ ๑๕/๐๖/๑๗

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	<b>ตัวนำข้อนี้</b>			
1.1	ตรวจสอบการวิ่งของท่อ	✓		
1.2	ตรวจสอบแรงดันลมในถังลม	✓		
1.3	ตรวจสอบระดับการติดตั้งของปั๊มน้ำ (แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน ๕.๕... บาร์) (แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน 4.๐... บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสอบของ เหล็ก (ท่ออ่อนสีฟ้า)	✓		
2	<b>ตัวนำข้อนี้</b>			
2.1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์+ ขึ้น - มอเตอร์ ฐาน ยึดกับตู้ปั๊ม, ถาดถังเก็บ - ป้าย ฐาน ถาดถังของมอเตอร์	✓		
3	ทดสอบการทำงานของ โหม่ง (ปั๊มสีเหลือง)	✓		

ผู้เขียนใบปะ

มอดูลปั๊มน้ำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01 วันที่ 25/08/19

ลำดับ	ผู้รับผิดชอบ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ผู้รับผิดชอบ				
1.1	ตรวจสอบการวัดระดับของท่อ		✓		
1.2	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง		✓		
1.3	ตรวจสอบระดับการไหลของน้ำ		✓		
	(ระดับที่ผิดปกติการทำงาน 0.5 - 1.0 บาร์)		✓		
	(ระดับที่ผิดปกติการทำงาน 1.5 - 2.0 บาร์)		✓		
1.4	ตรวจสอบการไหลของน้ำ		✓		
2	ผู้รับผิดชอบ				
2.1	ตรวจสอบการไหลของมอเตอร์ปั๊ม		✓		
	- มอเตอร์ เริ่ม ใช้งานปกติใน การใช้งาน				
	- มีเซ็นเซอร์ของมอเตอร์				
3	ตรวจสอบการไหลของน้ำมัน		✓		

ผู้รายงาน:

มอดูลปั๊มน้ำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01 วันที่ 25/8/19

ลำดับ	ผู้รับผิดชอบ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ผู้รับผิดชอบ				
1.1	ตรวจสอบการวัดระดับของท่อ		✓		
1.2	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง		✓		
1.3	ตรวจสอบระดับการไหลของน้ำ		✓		
	(ระดับที่ผิดปกติการทำงาน 0.5 - 1.0 บาร์)		✓		
	(ระดับที่ผิดปกติการทำงาน 1.5 - 2.0 บาร์)		✓		
1.4	ตรวจสอบการไหลของน้ำ		✓		
2	ผู้รับผิดชอบ				
2.1	ตรวจสอบการไหลของมอเตอร์ปั๊ม		✓		
	- มอเตอร์ เริ่ม ใช้งานปกติใน การใช้งาน				
	- มีเซ็นเซอร์ของมอเตอร์				
3	ตรวจสอบการไหลของน้ำมัน		✓		

ผู้รายงาน:



มอดอร์ปั๊ม Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PK101-1 วันที่ 29/9/67

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	น้ำมันเชื้อเพลิง			
1.1	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	✓		
1.2	ตรวจสอบแรงดันน้ำมัน	✓		
1.3	ตรวจสอบแรงดันการอัดของปั๊มน้ำ	✓		
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ถังน้ำมัน 200 ลิตร)	✓		
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ถังน้ำมัน 200 ลิตร)	✓		
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟือง (เฟืองขับ)	✓		
2	น้ำมันหล่อลื่น			
2.1	ตรวจสอบการรั่วซึมของมอดอร์ + น้ำมัน	✓		
	- มอดอร์ + น้ำมันเชื้อเพลิง, ถังน้ำมัน			
	- น้ำมัน + กรรไกร + มอดอร์ + น้ำมัน			
3	ทดสอบการรั่วซึมของปั๊มน้ำ (เป็นต้น)			

ผู้ดำเนินการ:



มอดอร์ปั๊ม Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PK101-2 วันที่ 29/9/67

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	น้ำมันเชื้อเพลิง			
1.1	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	✓		
1.2	ตรวจสอบแรงดันน้ำมัน	✓		
1.3	ตรวจสอบแรงดันการอัดของปั๊มน้ำ	✓		
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ถังน้ำมัน 200 ลิตร)	✓		
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ถังน้ำมัน 200 ลิตร)	✓		
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟือง (เฟืองขับ)	✓		
2	น้ำมันหล่อลื่น			
2.1	ตรวจสอบการรั่วซึมของมอดอร์ + น้ำมัน	✓		
	- มอดอร์ + น้ำมันเชื้อเพลิง, ถังน้ำมัน			
	- น้ำมัน + กรรไกร + มอดอร์ + น้ำมัน			
3	ทดสอบการรั่วซึมของปั๊มน้ำ (เป็นต้น)			

ผู้ดำเนินการ:

มอเตอร์ปั๊มทำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ..... PKT01 ..... วันที่ 25/10/67

ลำดับ	ผู้บันทึก	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ผู้บันทึก				
1.1	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ		✓		
1.2	ตรวจสอบระดับของน้ำ		✓		
1.3	ตรวจสอบแรงดันการไหลของน้ำ		✓		
	(แรงดันที่ปั๊มคือการทำงาน 3.5 บาร์)		✓		
	(แรงดันที่ปั๊มคือการทำงาน 4.0 บาร์)		✓		
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟือง (ต่อข้อเหล็ก)		✓		
2	ผู้บันทึก				
2.1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ - ปั๊ม		✓		
	- มอเตอร์ เริ่ม เสียงดังผิดปกติ, การสั่นสะเทือน				
	- ปั่น เช่น การรั่วของท่อ ฯลฯ				
3	ตรวจสอบการดำเนินงานของปั๊ม (เป็นต้น)				

ข้อสังเกต: .....

มอเตอร์ปั๊มทำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ..... PKT01 ..... วันที่ 25/10/67

ลำดับ	ผู้บันทึก	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ผู้บันทึก				
1.1	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ		✓		
1.2	ตรวจสอบระดับของน้ำ		✓		
1.3	ตรวจสอบแรงดันการไหลของน้ำ		✓		
	(แรงดันที่ปั๊มคือการทำงาน 3.5 บาร์)		✓		
	(แรงดันที่ปั๊มคือการทำงาน 4.0 บาร์)		✓		
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟือง (ต่อข้อเหล็ก)		✓		
2	ผู้บันทึก				
2.1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ - ปั๊ม		✓		
	- มอเตอร์ เริ่ม เสียงดังผิดปกติ, การสั่นสะเทือน				
	- ปั่น เช่น การรั่วของท่อ ฯลฯ				
3	ตรวจสอบการดำเนินงานของปั๊ม (เป็นต้น)				

ข้อสังเกต: .....



มอดอร์ปั๊ม Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01 วันที่ ๘5/๓/๖7

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ดูใบย่น			
1.1	ตรวจเช็คการวิ่งของท่อ	✓		
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถัง	✓		
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการวัดค่าของปั๊ม (แรงดันที่ปั๊มค่าจาก ๕.๖... บาร์)	✓		
	(แรงดันที่ปั๊มค่าจาก ๕.๖... บาร์)	✓		
	(แรงดันที่ปั๊มค่าจาก ๕.๖... บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสภาพของ เฟือง (ถ่ายน้ำมัน)	✓		
2	ดูใบย่น			
2.1	ตรวจเช็คการวิ่งของมอเตอร์ + ปั๊ม	✓		
	- มอเตอร์ เริ่ม เสียงดังผิดปกติ, การสั่นสะเทือน			
	- ปั๊ม เริ่ม การรั่วของลม			
3	ทดสอบการนำจากของใบนี้ (เป็นเชิงสังเกต)			

เขียนโดย: .....



มอดอร์ปั๊ม Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01 วันที่ ๘5/๓/๖7

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ดูใบย่น			
1.1	ตรวจเช็คการวิ่งของท่อ	✓		
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถัง	✓		
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการวัดค่าของปั๊ม (แรงดันที่ปั๊มค่าจาก ๕.๖... บาร์)	✓		
	(แรงดันที่ปั๊มค่าจาก ๕.๖... บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสภาพของ เฟือง (ถ่ายน้ำมัน)	✓		
2	ดูใบย่น			
2.1	ตรวจเช็คการวิ่งของมอเตอร์ + ปั๊ม	✓		
	- มอเตอร์ เริ่ม เสียงดังผิดปกติ, การสั่นสะเทือน			
	- ปั๊ม เริ่ม การรั่วของลม			
3	ทดสอบการนำจากของใบนี้ (เป็นเชิงสังเกต)			

เขียนโดย: .....

มอดูลปั๊ม Booster Pump & Transfer pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานี: ..... PKTU: 1 วันที่ ๑๕/๑๔/๖๗

ลำดับ	ผู้รับผิดชอบ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ผู้รับผิดชอบ				
1.1	ตรวจสอบการวัดของท่อ		✓		
1.2	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง		✓		
1.3	ตรวจสอบการวัดระดับน้ำ		✓		
	(ระดับน้ำที่วัดการไหลงาน ๕.๕ มก)		✓		
	(ระดับน้ำที่วัดการไหลงาน ๔.๕ มก)		✓		
1.4	ตรวจสอบของเหลว (ท่อเชื่อม)		✓		
2	ผู้รับผิดชอบ				
2.1	ตรวจสอบการไหลของมอเตอร์ + ปั๊ม		✓		
	- ตรวจสอบ ระดับน้ำในถัง, การไหลเวียน				
	- ปั่น เช่น การวัดของเหลว				
3	ตรวจสอบการไหลของ โมท (ปั๊มเชื่อม)				

ชื่อผู้เขียน:

มอดูลปั๊ม Booster Pump & Transfer pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานี: ..... PKTU: 1 วันที่ ๑๕/๑๔/๖๗

ลำดับ	ผู้รับผิดชอบ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ผู้รับผิดชอบ				
1.1	ตรวจสอบการวัดของท่อ		✓		
1.2	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง		✓		
1.3	ตรวจสอบการวัดระดับน้ำ		✓		
	(ระดับน้ำที่วัดการไหลงาน ๕.๕ มก)		✓		
	(ระดับน้ำที่วัดการไหลงาน ๔.๕ มก)		✓		
1.4	ตรวจสอบของเหลว (ท่อเชื่อม)		✓		
2	ผู้รับผิดชอบ				
2.1	ตรวจสอบการไหลของมอเตอร์ + ปั๊ม		✓		
	- ตรวจสอบ ระดับน้ำในถัง, การไหลเวียน				
	- ปั่น เช่น การวัดของเหลว				
3	ตรวจสอบการไหลของ โมท (ปั๊มเชื่อม)				

ชื่อผู้เขียน:

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKTOL 106 วันที่ ๒๖/๐๖/๖๗

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
I	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดใต้เครื่อง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนของงาน (ข้อ 2)			

หมายเหตุ 1. เป็นข้อมูลจากแผนงานที่จัดทำโดย SCB และ TRB ข้อ 1 และ 2. เป็นข้อมูลจากแผนงานที่จัดทำโดย SCB และ TRB ข้อ 1 และ 2

ข้อเสนอแนะ:

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKTOL 107 วันที่ ๒๕/๐๖/๖๗

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
I	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดใต้เครื่อง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนของงาน (ข้อ 2)			

หมายเหตุ 1. เป็นข้อมูลจากแผนงานที่จัดทำโดย SCB และ TRB ข้อ 1 และ 2. เป็นข้อมูลจากแผนงานที่จัดทำโดย SCB และ TRB ข้อ 1 และ 2

ข้อเสนอแนะ:



ระบบบำบัดอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานี: PKT01/109 วันที่ ๒5/๐7/๕7

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบบำบัดอากาศ (Air pump)	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
I	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดใต้เครื่อง	✓		
1.3	ตรวจสอบซีลกันรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนของงาน (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกผลการตรวจวัดค่ากระแสไฟฟ้า SCB และ ซีลกันรั่ว 1 เฟส  
2. บันทึกผลการตรวจวัดค่าใน SCB หรือ TRB 3 เฟส

ข้อสังเกตและ:

ระบบบำบัดอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานี: PKT01/11๖ วันที่ ๒5/๐๗/๕๗

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบบำบัดอากาศ (Air pump)	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
I	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดใต้เครื่อง	✓		
1.3	ตรวจสอบซีลกันรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนของงาน (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกผลการตรวจวัดค่ากระแสไฟฟ้า SCB และ ซีลกันรั่ว 1 เฟส  
2. บันทึกผลการตรวจวัดค่าใน SCB หรือ TRB 3 เฟส

ข้อสังเกตและ:

ระบบบำบัดน้ำเสียอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ..... PKT01 ..... วันที่: ๘/๐๗/๕๗

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบบำบัดน้ำเสียอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์เริ่ม			
1.1	ตรวจสอบชุดควบคุมมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบชุดตัวนำของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์ (ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเครื่องกระแทกไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... 3/1 ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแบบของงานนี้ (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกผลการตรวจเช็ค ถ่ายรูปและ SECURE ข้อต้องรูป 1 เฟส

2. บันทึกผลการพบปัญหา (รูป SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:

ระบบบำบัดน้ำเสียอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ..... PKT01 ..... วันที่: ๘/๐๗/๕๗

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบบำบัดน้ำเสียอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์เริ่ม			
1.1	ตรวจสอบชุดควบคุมมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบชุดตัวนำของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์ (ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเครื่องกระแทกไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... 3/1 ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแบบของงานนี้ (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกผลการตรวจเช็ค ถ่ายรูปและ SECURE ข้อต้องรูป 1 เฟส

2. บันทึกผลการพบปัญหา (รูป SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01/108 วันที่ ๑๕/๐๗/๖๗

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์เริ่ม			
1.1	ตรวจสอบเครื่องสูบลมของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบอัตราการไหลของน้ำขึ้น	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์ทำงาน 3 ชม. ทุก 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเครื่องระเหยไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp)			
	ดูตามแบบของงาน (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. ปิดสวิตช์ความปลอดภัย ด้วยวิธี: สวิตช์ SCS มีสัญลักษณ์ 1 เฟส  
2. ปิดสวิตช์ความปลอดภัย ด้วยวิธี: สวิตช์ TRB มีสัญลักษณ์ 3 เฟส

ชื่อและนามสกุล:

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01/106 วันที่ ๑๕/๐๗/๖๗

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์เริ่ม			
1.1	ตรวจสอบเครื่องสูบลมของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบอัตราการไหลของน้ำขึ้น	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์ทำงาน 3 ชม. ทุก 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเครื่องระเหยไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp)			
	ดูตามแบบของงาน (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. ปิดสวิตช์ความปลอดภัย ด้วยวิธี: สวิตช์ SCS มีสัญลักษณ์ 1 เฟส  
2. ปิดสวิตช์ความปลอดภัย ด้วยวิธี: สวิตช์ TRB มีสัญลักษณ์ 3 เฟส

ชื่อและนามสกุล:

ระบบปั๊มดินอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานี: PKT01 105 วันที่ ๑๐/๕/๖๗

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มดินอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบจุดของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดใต้ห้อง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็ค ไทเมอร์ (ทำงาน 3 ชม. ทุก 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	จุดบนหม้อของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. เมื่อตรวจสอบเสร็จแล้วให้เขียน SCB และ รุ่นที่ตรวจ 1 เฟส  
2. เมื่อตรวจสอบเสร็จแล้วให้เขียน วันที่ ตรวจ 1 เฟส

เขียนโดย:

ระบบปั๊มดินอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานี: PKT01 109 วันที่ ๑๕/๕/๖๗

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มดินอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบจุดของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดใต้ห้อง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็ค ไทเมอร์ (ทำงาน 3 ชม. ทุก 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	จุดบนหม้อของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. เมื่อตรวจสอบเสร็จแล้วให้เขียน SCB และ รุ่นที่ตรวจ 1 เฟส  
2. เมื่อตรวจสอบเสร็จแล้วให้เขียน วันที่ ตรวจ 1 เฟส

เขียนโดย:

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ..... PKT01 115 วันที่ 15/8/67

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดใต้ถ้อง	✓		
1.3	ตรวจสอบระดับน้ำของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คใบมีด (ทำงาน 3 ชม.ชุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCX และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบระดับน้ำให้	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกผลการตรวจเช็ค ผู้ใช้เครื่อง SCX และ รุ่น TRB 1 เฟส  
2. บันทึกผลการตรวจเช็ค ผู้ใช้เครื่อง SCX และ รุ่น TRB 3 เฟส

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ..... PKT01 117 วันที่ 15/8/67

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดใต้ถ้อง	✓		
1.3	ตรวจสอบระดับน้ำของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คใบมีด (ทำงาน 3 ชม.ชุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCX และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบระดับน้ำให้	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกผลการตรวจเช็ค ผู้ใช้เครื่อง SCX และ รุ่น TRB 1 เฟส  
2. บันทึกผลการตรวจเช็ค ผู้ใช้เครื่อง SCX และ รุ่น TRB 3 เฟส



ระบบบำบัดอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01 11/8 วันที่ ๑๖/๘/๖๗

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบบำบัดอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบสัญญาณมอเตอร์	✓		
1.2	ถังเก็บน้ำและอากาศ ใ้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คใบมีดมอเตอร์ (ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเครื่องระบายน้ำ	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนผังของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. ปิดเครื่องทดสอบเมื่อเสร็จสิ้นการทดสอบ  
2. บันทึกผลการปฏิบัติงาน (รูป SCB หรือ TRB) 1 เฟส

ชื่อเจ้าหน้าที่:



ระบบบำบัดอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01 103 วันที่ ๑๖/๘/๖๗

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบบำบัดอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบสัญญาณมอเตอร์	✓		
1.2	ถังเก็บน้ำและอากาศ ใ้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คใบมีดมอเตอร์ (ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเครื่องระบายน้ำ	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนผังของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. ปิดเครื่องทดสอบเมื่อเสร็จสิ้นการทดสอบ  
2. บันทึกผลการปฏิบัติงาน (รูป SCB หรือ TRB) 1 เฟส

ชื่อเจ้าหน้าที่:

**ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)**

สถานที่ : ..... PKT01 ..... วันที่ 106 ..... ๑๖/๘/๖๗

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
I	หมายเหตุอื่น			
1.1	ตรวจสอบคุณภาพของแอดอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดใต้กรง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็กไทมเมอร์ทำงาน 3 ชม. (ชุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเครื่องระเหยไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนผังของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. เบื้องต้นของหม้อต้มที่ใช้ของ SCB และ ซีซีแอล เฟส  
2. ไม่มีหม้อต้มของหม้อต้มรุ่น SCB หรือ TRB เฟส

ข้อเสนอแนะ: .....

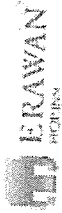
**ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)**

สถานที่ : ..... PKT01 ..... วันที่ ๑๖/๘/๖๗

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
I	หมายเหตุอื่น			
1.1	ตรวจสอบคุณภาพของแอดอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดใต้กรง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็กไทมเมอร์ทำงาน 3 ชม. (ชุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเครื่องระเหยไฟฟ้า			
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนผังของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. เบื้องต้นของหม้อต้มที่ใช้ของ SCB และ ซีซีแอล เฟส  
2. ไม่มีหม้อต้มของหม้อต้มรุ่น SCB หรือ TRB เฟส

ข้อเสนอแนะ: .....



ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01 วันที่ ๑๖/๑/๕๙

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ตั้งกำลังความละเอียดให้ถูกต้อง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนของจริง (ข้อ 2)			

- หมายเหตุ:
- ไม่มีข้อมูลของชนิดที่ใช้จะระบุชื่อรุ่น
  - บันทึกข้อมูลของรุ่น SCB หรือ รุ่น TRB

ข้อสังเกต:



ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01 วันที่ ๑๖/๑/๕๙

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ตั้งกำลังความละเอียดให้ถูกต้อง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนของจริง (ข้อ 2)			

- หมายเหตุ:
- ไม่มีข้อมูลของชนิดที่ใช้จะระบุชื่อรุ่น
  - บันทึกข้อมูลของรุ่น SCB หรือ รุ่น TRB

ข้อสังเกต:



**ระบบบำบัดอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)**

สถานที : ..... PKT01 ..... วันที่ 25 / 9 / 67

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบบำบัดอากาศ (Air pump)	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์เริ่ม			
1.1	ตรวจสอบระดับของมอเตอร์	✓		
1.2	ทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบระดับของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์ทำงาน 3 ชม. (ขม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแบบของรุ่น (ข้อ 2)			

 หมายเหตุ: 1. บันทึกผลการตรวจเช็ค แล้วส่งให้ SCB และ ที่ห้อง Pump room  
 2. บันทึกผลการตรวจเช็ค แล้วส่งให้ SCB และ ที่ห้อง Pump room

ปิดแบบฉบับ:

**ระบบบำบัดอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)**

สถานที : ..... PKT01 ..... วันที่ 25 / 9 / 67

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบบำบัดอากาศ (Air pump)	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์เริ่ม			
1.1	ตรวจสอบระดับของมอเตอร์	✓		
1.2	ทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบระดับของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์ทำงาน 3 ชม. (ขม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแบบของรุ่น (ข้อ 2)			

 หมายเหตุ: 1. บันทึกผลการตรวจเช็ค แล้วส่งให้ SCB และ ที่ห้อง Pump room  
 2. บันทึกผลการตรวจเช็ค แล้วส่งให้ SCB และ ที่ห้อง Pump room

ปิดแบบฉบับ:

ระบบบำบัดอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKTOI วันที่ 26/10/17

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบบำบัดอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบ			
1.1	ตรวจสอบระบบมอเตอร์	✓		
1.2	ถังบำบัดอากาศได้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไอน้ำมัน (ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TWH			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp)			
	ดูตามแบบของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. ปกติของระบบจะมีค่าเฉลี่ยของ SCB อยู่ระหว่าง 1-1.5  
2. ปกติของระบบจะมีค่าเฉลี่ยของ TWH อยู่ระหว่าง 1-1.5

ข้อเสนอแนะ: .....

ระบบบำบัดอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKTOI วันที่ 25/10/17

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบบำบัดอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบ			
1.1	ตรวจสอบระบบมอเตอร์	✓		
1.2	ถังบำบัดอากาศได้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไอน้ำมัน (ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp)			
	ดูตามแบบของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. ปกติของระบบจะมีค่าเฉลี่ยของ SCB อยู่ระหว่าง 1-1.5  
2. ปกติของระบบจะมีค่าเฉลี่ยของ TWH อยู่ระหว่าง 1-1.5

ข้อเสนอแนะ: 1. ตรวจสอบค่าเฉลี่ย (ดูค่าเฉลี่ยของ SCB และ TWH)  
2. ตรวจสอบค่าเฉลี่ย (ดูค่าเฉลี่ยของ SCB และ TWH)

ระบบปั๊มดินอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01 วันที่ ๑๕/๑/๖๔

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มดินอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ยอดอร์บิ้น			
1.1	ตรวจสอบระดับของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดใต้เครื่อง	✓		
1.3	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์ทำงาน 3 ชม. (ชุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเครื่องเสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนผังของบ๊น (ข้อ 2)			

- หมายเหตุ:
- เช็คตามตารางระดับที่แนบมา SCB/TRB ที่ติดตั้ง 1 เฟส
  - เช็คตามตารางระดับที่แนบมา R/S/T ชุด 1 ชม.

เขียนโดย:

ระบบปั๊มดินอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01 วันที่ ๑๕/๑/๖๔

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มดินอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ยอดอร์บิ้น			
1.1	ตรวจสอบระดับของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดใต้เครื่อง	✓		
1.3	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์ทำงาน 3 ชม. (ชุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเครื่องเสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนผังของบ๊น (ข้อ 2)			

- หมายเหตุ:
- เช็คตามตารางระดับที่แนบมา SCB/TRB ที่ติดตั้ง 1 เฟส
  - เช็คตามตารางระดับที่แนบมา R/S/T ชุด 1 ชม.

เขียนโดย:

ระบบบำบัดอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01 110 วันที่ 25/10/17

ดัชนี	รายละเอียด - ระบบบำบัดอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ข้อควรระวัง			
1.1	ตรวจสอบระดับของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความผิดปกติของ	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไฟเบอร์ (ทำงาน 3 ชม. ทุก 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบระดับไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนของจริง (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกผลการตรวจเช็ค (ให้ชัดเจน SCB และ TRB) ข้อ 1 เฟส  
2. บันทึกผลการตรวจเช็ค (ให้ชัดเจน TRB และ TRB) 1 เฟส

ผู้ดำเนินการ:

ระบบบำบัดอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01 105 วันที่ 25/10/17

ดัชนี	รายละเอียด - ระบบบำบัดอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ข้อควรระวัง			
1.1	ตรวจสอบระดับของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความผิดปกติของ	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไฟเบอร์ (ทำงาน 3 ชม. ทุก 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบระดับไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนของจริง (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกผลการตรวจเช็ค (ให้ชัดเจน SCB และ TRB) ข้อ 1 เฟส  
2. บันทึกผลการตรวจเช็ค (ให้ชัดเจน TRB และ TRB) 1 เฟส

ผู้ดำเนินการ:

**ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)**

สถานที่: ..... PKT01 ..... 109

วันที่: ๑๕ / ๑๐ / ๖๕

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตการทำงานของ	✓		
1.3	ตรวจสอบเสียงรบกวนของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไบนอร์ที่งาน 3 ชม. ทุก 1 ชม.)	✓		
	ตรวจสอบ SCB และ 3 ชม. TRR			
1.5	ตรวจสอบการระเหยไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแบบแปลนของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. ใช้เครื่องมือตามแบบแปลน เช็คค่าของ SCB และ ไบนอร์ 1 ชม.

2. บันทึกผลการตรวจสอบลงในใบ SCB หรือ TRR 1 ชม.

ผู้ดำเนินการ: No pra 18.03.64

**ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)**

สถานที่: ..... PKT01 ..... 111

วันที่: 15 / 10 / ๖๕

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตการทำงานของ	✓		
1.3	ตรวจสอบเสียงรบกวนของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็ค ไบนอร์ (ทำงาน 3 ชม. ทุก 1 ชม.)	✓		
	ตรวจสอบ SCB และ 3 ชม. TRR			
1.5	ตรวจสอบการระเหยไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแบบแปลนของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. ใช้เครื่องมือตามแบบแปลน เช็คค่าของ SCB และ ไบนอร์ 1 ชม.

2. บันทึกผลการตรวจสอบลงในใบ SCB หรือ TRR 1 ชม.

ผู้ดำเนินการ:

ระบบปั๊มดินอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ..... PKT01 ..... วันที่: ๑๖/๑๐/๑๗

ดัชนี	รายละเอียด - ระบบปั๊มดินอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์เริ่ม			
1.1	ตรวจสอบสัญญาณของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดใต้เครื่อง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเครื่องระบบไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแบบแปลนของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. เป็นลักษณะของเครื่องใช้เฉพาะของ ERAWAN เท่านั้น  
2. เป็นลักษณะของเครื่องใช้เฉพาะของ ERAWAN เท่านั้น

ชื่อและนามสกุล: .....

ระบบปั๊มดินอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ..... PKT01 ..... วันที่: ๑๖/๑๐/๑๗

ดัชนี	รายละเอียด - ระบบปั๊มดินอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์เริ่ม			
1.1	ตรวจสอบสัญญาณของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดใต้เครื่อง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเครื่องระบบไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแบบแปลนของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. เป็นลักษณะของเครื่องใช้เฉพาะของ ERAWAN เท่านั้น  
2. เป็นลักษณะของเครื่องใช้เฉพาะของ ERAWAN เท่านั้น

ชื่อและนามสกุล: .....

**ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)**

สถานี: ..... PKT01...../๐๘ วันที่ ๐๘/๑๐/๖๗

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอดูร์นี้			
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอดูร์	✓		
1.2	ตั้งถังความสะอาดใส่กรอง	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำ	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	คอปะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูคณณณของมอดูร์ (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. มีคณณณของมอดูร์ที่ติดตั้ง SCB และ TRB 1 ชุด  
2. มีคณณณของมอดูร์ที่ติดตั้ง SCB และ TRB 1 ชุด

เขียนโดย:

**ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)**

สถานี: ..... PKT01...../๐4 วันที่ ๐๘/๑๐/๖๗

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอดูร์นี้			
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอดูร์	✓		
1.2	ตั้งถังความสะอาดใส่กรอง	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำ	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	คอปะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูคณณณของมอดูร์ (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. มีคณณณของมอดูร์ที่ติดตั้ง SCB และ TRB 1 ชุด  
2. มีคณณณของมอดูร์ที่ติดตั้ง SCB และ TRB 1 ชุด

เขียนโดย:



ระบบบำบัดอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01..... วันที่ ๑๐/๑๒/๕๗

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบบำบัดอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ยอดขี้เถ้า			
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ตั้งท้าวความสะอาด ได้จริง	✓		
1.3	ตรวจเช็คความเร็วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไบนเนอร์ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแบบของจริง (ข้อ 2)			

- หมายเหตุ:
- ขี้น้ำมันจากขบวนการบำบัดอากาศให้ SCOD ติดตั้งรูป 1 เฟส
  - ขี้น้ำมันจากขบวนการบำบัดอากาศให้ SCOD ติดตั้งรูป 1 เฟส

ชื่อคนเขียน:



ระบบบำบัดอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01..... วันที่ ๑๐/๑๒/๕๗

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบบำบัดอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ยอดขี้เถ้า			
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ตั้งท้าวความสะอาด ได้จริง	✓		
1.3	ตรวจเช็คความเร็วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไบนเนอร์ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแบบของจริง (ข้อ 2)			

- หมายเหตุ:
- ขี้น้ำมันจากขบวนการบำบัดอากาศให้ SCOD ติดตั้งรูป 1 เฟส
  - ขี้น้ำมันจากขบวนการบำบัดอากาศให้ SCOD ติดตั้งรูป 1 เฟส

ชื่อคนเขียน:



**ระบบบำบัดอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)**

สถานที: PKT01 109 วันที่ ๑๙ 10 ๒๕๖๒

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบบำบัดอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ยอดอร์มัน			
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจเช็คทรีวาล์วของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์ทำงาน 3 ชม. (ชุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนของหมัก (ข้อ 2)			

- หมายเหตุ:
1. บันทึกผลการตรวจเช็คลงในตาราง SCB/THB (ข้อ 1) และ
  2. บันทึกผลการตรวจเช็คลงใน SCB/THB (ข้อ 2) และ

ขึ้นแผนใหม่:

**ระบบบำบัดอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)**

สถานที: PKT01 111 วันที่ ๑๙ 10 ๒๕๖๒

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบบำบัดอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ยอดอร์มัน			
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจเช็คทรีวาล์วของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์ทำงาน 3 ชม. (ชุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนของหมัก (ข้อ 2)			

- หมายเหตุ:
1. บันทึกผลการตรวจเช็คลงในตาราง SCB/THB (ข้อ 1) และ
  2. บันทึกผลการตรวจเช็คลงใน SCB/THB (ข้อ 2) และ

ขึ้นแผนใหม่:



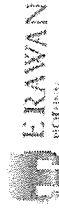
ระบบปั๊มดินอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ..... PKT01 ..... 1/19 วันที่ 25/1/67

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มดินอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ตั้งกำลังความตลิ่งได้ตรง	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คใบมีด (ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp)			
	ดูตามเกณฑ์ของปั๊ม (ข้อ 2)			

- หมายเหตุ: 1. กรณีปั๊มดินอากาศชนิดอื่นให้ใช้รหัส SCB หรือ TRB 1 เฟส  
2. ปริมาณดินที่ขุดได้ (ในรูปของ TRB 3 เฟส)

เขียนโดย: .....



ระบบปั๊มดินอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ..... PKT01 ..... 1/19 วันที่ 25/1/67

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มดินอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ตั้งกำลังความตลิ่งได้ตรง	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คใบมีด (ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp)			
	ดูตามเกณฑ์ของปั๊ม (ข้อ 2)			

- หมายเหตุ: 1. กรณีปั๊มดินอากาศชนิดอื่นให้ใช้รหัส SCB หรือ TRB 1 เฟส  
2. ปริมาณดินที่ขุดได้ (ในรูปของ TRB 3 เฟส)

เขียนโดย: .....

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PK101..... วันที่: ๒๕/๓/๕๖

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์เริ่ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดใต้ถอง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็กไทม์มอเตอร์ (ทำงาน 3 ชม. ทุก 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบการเดินไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนของงาน (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. ห้ามเปิดฝาครอบมอเตอร์ ห้ามเข้าใกล้ SCB และ ถังเก็บน้ำ  
2. ห้ามเปิดฝาครอบถังเก็บน้ำ ห้ามเข้าใกล้ TRB และ 1 เฟส

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน:

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PK101..... วันที่: ๒๖/๓/๕๖

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์เริ่ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดใต้ถอง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็กไทม์มอเตอร์ (ทำงาน 3 ชม. ทุก 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบการเดินไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนของงาน (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. ห้ามเปิดฝาครอบมอเตอร์ ห้ามเข้าใกล้ SCB และ ถังเก็บน้ำ  
2. ห้ามเปิดฝาครอบถังเก็บน้ำ ห้ามเข้าใกล้ TRB และ 1 เฟส

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน:



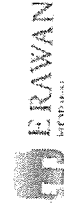
ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01..... วันที่ ๑๕/๑๔/๖๗

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์เริ่ม			
1.1	ตรวจสอบระดับของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดได้ทรง	✓		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คใบมีด (ทำงาน 3 ชม. ทุก 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp)			
	ดูตามแผนของงาน (ข้อ 2)			

- หมายเหตุ:
1. บันทึกผลการตรวจเช็คลงในสมุดบันทึกประจำวัน
  2. บันทึกผลการตรวจเช็คลงในสมุดบันทึกประจำวัน

ผู้ดำเนินการ:



ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01..... วันที่ ๑๕/๑๔/๖๗

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์เริ่ม			
1.1	ตรวจสอบระดับของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดได้ทรง	✓		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คใบมีด (ทำงาน 3 ชม. ทุก 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)	✓		
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp)			
	ดูตามแผนของงาน (ข้อ 2)			

- หมายเหตุ:
1. บันทึกผลการตรวจเช็คลงในสมุดบันทึกประจำวัน
  2. บันทึกผลการตรวจเช็คลงในสมุดบันทึกประจำวัน

ผู้ดำเนินการ:

ระบบบำบัดอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ..... PKT01 ..... / 109 วันที่: ๑5 / ๑๒ / ๑7

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบบำบัดอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ปกติ			
1.1	ตรวจสอบอุณหภูมิของมอเตอร์			
1.2	สังเกตความสะอาดไส้กรอง			
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน			
1.4	วัดไนโตรเจน (ทำงาน 3 ชม. ทุก 1 ชม.)			
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบการกระแสปั่น			
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแบบของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. ข้อผิดพลาดของระบบที่ผิดปกติในระบบนี้จะมีผลต่อระบบอื่น ๆ  
2. ข้อผิดพลาดของระบบที่ผิดปกติในระบบนี้จะมีผลต่อระบบอื่น ๆ

ข้อเสนอแนะ: # ปัญหาในระบบบำบัดอากาศ  
# ปัญหาในระบบบำบัดอากาศ

ระบบบำบัดอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ..... PKT01 ..... / 111 วันที่: ๑5 / ๑๒ / ๑7

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบบำบัดอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ปกติ			
1.1	ตรวจสอบอุณหภูมิของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	วัดไนโตรเจน (ทำงาน 3 ชม. ทุก 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบการกระแสปั่น	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแบบของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. ข้อผิดพลาดของระบบที่ผิดปกติในระบบนี้จะมีผลต่อระบบอื่น ๆ  
2. ข้อผิดพลาดของระบบที่ผิดปกติในระบบนี้จะมีผลต่อระบบอื่น ๆ

ข้อเสนอแนะ:



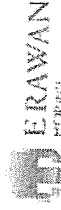
ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: .....PKT01..... 119 วันที่ ๑๖/๑๔/๕๗

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	เบ็ดเตล็ด			
1.1	ตรวจสอบระดับของเบ็ดเตล็ด	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดใ้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็ค ไบโอมัส (ประมาณ 3 ชม. ทุก 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนของเบ็ดเตล็ด (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกผลการตรวจสอบระดับน้ำในระบบเติมอากาศ SCB และ รุ่น TRB 1 เฟส  
2. บันทึกผลการตรวจสอบระดับน้ำในระบบเติมอากาศ SCB และ รุ่น TRB 3 เฟส

ชื่อคนเก็บ: .....



ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: .....PKT01..... 11๘ วันที่ ๑๕/๑๔/๕๗

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	เบ็ดเตล็ด			
1.1	ตรวจสอบระดับของเบ็ดเตล็ด	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดใ้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็ค ไบโอมัส (ประมาณ 3 ชม. ทุก 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนของเบ็ดเตล็ด (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกผลการตรวจสอบระดับน้ำในระบบเติมอากาศ SCB และ รุ่น TRB 1 เฟส  
2. บันทึกผลการตรวจสอบระดับน้ำในระบบเติมอากาศ SCB และ รุ่น TRB 3 เฟส

ชื่อคนเก็บ: .....



ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ..... PKT01...../1080..... วันที่ 25/12/67.....

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอดูร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบสัญญาณของมอดูร์	✓		
1.2	ถังพักความสะอาด ใต้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบเช็กรันไของงน้ำมัน	✓		
1.4	เช็ท โหมบอร์ทำงาน 3 ชม.ชุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็กระเบิดไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ชุด มอดูร์ของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. ป้อนข้อมูลตามชนิดเครื่องจักร: ตรวจสอบ เช็ทไฟฟ้า 1 เฟส  
2. ป้อนข้อมูลตามชนิด (รุ่น SCB หรือ TRB) 1 เฟส

ข้อเสนอแนะ: .....



ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ..... PKT01...../104..... วันที่ 28/12/67.....

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอดูร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบสัญญาณของมอดูร์	✓		
1.2	ถังพักความสะอาด ใต้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบเช็กรันไของงน้ำมัน	✓		
1.4	เช็ท โหมบอร์ทำงาน 3 ชม.ชุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็กระเบิดไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ชุด มอดูร์ของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. ป้อนข้อมูลตามชนิดเครื่องจักร: ตรวจสอบ เช็ทไฟฟ้า 1 เฟส  
2. ป้อนข้อมูลตามชนิด (รุ่น SCB หรือ TRB) 1 เฟส

ข้อเสนอแนะ: .....

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ F1 วันที่ 25/09/67

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	ข้อมูลเบื้องต้น (CDU)			
1.1	ตรวจสอบและระบบปรับอากาศปกติหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบและระบบปรับอากาศปกติหรือไม่	✓		
1.3	ตรวจสอบและระบบปรับอากาศปกติหรือไม่	✓		
1.4	ตรวจสอบและระบบปรับอากาศปกติหรือไม่	✓		
1.5	ตรวจสอบและระบบปรับอากาศปกติหรือไม่	✓		
1.6	ตรวจสอบและระบบปรับอากาศปกติหรือไม่	✓		
1.7	ตรวจสอบและระบบปรับอากาศปกติหรือไม่	✓		
2	ข้อมูลเบื้องต้น (ECU)			
2.1	ตรวจสอบและระบบปรับอากาศปกติหรือไม่	✓		
2.2	ตรวจสอบและระบบปรับอากาศปกติหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบและระบบปรับอากาศปกติหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจสอบและระบบปรับอากาศปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ: ข้อใดปกติ ให้ตรวจสอบและ EV ว่าค่าความสะอาดให้รวมทุกห้องใน เดือน

ชื่อสายและ:

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ F2 วันที่ 25/09/67

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	ข้อมูลเบื้องต้น (CDU)			
1.1	ตรวจสอบและระบบปรับอากาศปกติหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบและระบบปรับอากาศปกติหรือไม่	✓		
1.3	ตรวจสอบและระบบปรับอากาศปกติหรือไม่	✓		
1.4	ตรวจสอบและระบบปรับอากาศปกติหรือไม่	✓		
1.5	ตรวจสอบและระบบปรับอากาศปกติหรือไม่	✓		
1.6	ตรวจสอบและระบบปรับอากาศปกติหรือไม่	✓		
1.7	ตรวจสอบและระบบปรับอากาศปกติหรือไม่	✓		
2	ข้อมูลเบื้องต้น (ECU)			
2.1	ตรวจสอบและระบบปรับอากาศปกติหรือไม่	✓		
2.2	ตรวจสอบและระบบปรับอากาศปกติหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบและระบบปรับอากาศปกติหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจสอบและระบบปรับอากาศปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ: ข้อใดปกติ ให้ตรวจสอบและ EV ว่าค่าความสะอาดให้รวมทุกห้องใน เดือน

ชื่อสายและ:



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ F3 วันที่ ๑๕/๐๗/๖๗

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	ข้อมูลเบื้องต้น (CDM)			
1.1	ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศปกติ	✓		
1.2	ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำยา (ใช้เครื่องมือ)			
	ถ้ามีความผิดปกติให้ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ			
	ถ้าไม่พบความผิดปกติให้ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ			
1.4	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓		
1.5	ตรวจสอบการเชื่อมต่อระบบ	✓		
1.6	ตรวจสอบการเชื่อมต่อระบบปรับอากาศ	✓		
1.7	ตรวจสอบการเชื่อมต่อระบบปรับอากาศ	✓		
	ถ้ามีความผิดปกติให้ตรวจสอบระบบปรับอากาศ			
2	ข้อมูลเบื้องต้น (ECU)			
2.1	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓		
2.2	ตรวจสอบการเชื่อมต่อระบบ (จุดเชื่อมต่อ) ระบบปรับอากาศ	✓		
2.3	ตรวจสอบการเชื่อมต่อระบบ (จุดเชื่อมต่อ) ระบบปรับอากาศ	✓		
2.4	ตรวจสอบการเชื่อมต่อระบบ (จุดเชื่อมต่อ) ระบบปรับอากาศ	✓		

หมายเหตุ : ถ้าได้ให้ ให้ตรวจสอบ ECU ว่า ถ้าความผิดปกติให้ตรวจสอบภายใน 6 เดือน

ผู้ดำเนินการ:

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ F4 วันที่ ๑๕/๐๗/๖๗

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	ข้อมูลเบื้องต้น (CDM)			
1.1	ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศปกติ	✓		
1.2	ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำยา (ใช้เครื่องมือ)	✓		
	ถ้ามีความผิดปกติให้ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ			
	ถ้าไม่พบความผิดปกติให้ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ			
1.4	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓		
1.5	ตรวจสอบการเชื่อมต่อระบบ	✓		
1.6	ตรวจสอบการเชื่อมต่อระบบปรับอากาศ	✓		
1.7	ตรวจสอบการเชื่อมต่อระบบปรับอากาศ	✓		
	ถ้ามีความผิดปกติให้ตรวจสอบระบบปรับอากาศ			
2	ข้อมูลเบื้องต้น (ECU)			
2.1	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓		
2.2	ตรวจสอบการเชื่อมต่อระบบ (จุดเชื่อมต่อ) ระบบปรับอากาศ	✓		
2.3	ตรวจสอบการเชื่อมต่อระบบ (จุดเชื่อมต่อ) ระบบปรับอากาศ	✓		
2.4	ตรวจสอบการเชื่อมต่อระบบ (จุดเชื่อมต่อ) ระบบปรับอากาศ	✓		

หมายเหตุ : ถ้าได้ให้ ให้ตรวจสอบ ECU ว่า ถ้าความผิดปกติให้ตรวจสอบภายใน 6 เดือน

ผู้ดำเนินการ:

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ ๒๕/๐๗/๖๗

วันที่

F5

ลำดับ	ข้อบกพร่อง (CDU)	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	1.1 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	1.1 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		
	1.2 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	1.2 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		
	1.3 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	1.3 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		
	1.4 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	1.4 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ			
	1.5 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	1.5 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		
	1.6 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	1.6 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		
	1.7 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	1.7 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		
2	2.1 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	2.1 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		
	2.2 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	2.2 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		
	2.3 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	2.3 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		
	2.4 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	2.4 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		

หมายเหตุ : ถ้าไม่พบข้อบกพร่อง EV. ว่างๆ ที่ตรวจและอาจใช้ตามปกติภายใน 6 เดือน

ผู้ดำเนินการ:

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ ๒๕/๐๗/๖๗

วันที่

F6

ลำดับ	ข้อบกพร่อง (CDU)	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	1.1 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	1.1 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		
	1.2 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	1.2 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		
	1.3 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	1.3 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		
	1.4 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	1.4 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ			
	1.5 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	1.5 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		
	1.6 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	1.6 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		
	1.7 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	1.7 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		
2	2.1 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	2.1 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		
	2.2 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	2.2 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		
	2.3 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	2.3 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		
	2.4 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	2.4 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		

หมายเหตุ : ถ้าไม่พบข้อบกพร่อง EV. ว่างๆ ที่ตรวจและอาจใช้ตามปกติภายใน 6 เดือน

ผู้ดำเนินการ:

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ ๒๕/๐๖/๖๔

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	เดินคอมเพรสเซอร์			
1.1	ตรวจสอบแรงดันสารทำความเย็น (ใช้เกจวัดแรงดัน)	✓		
1.2	ตรวจสอบอุณหภูมิของสารทำความเย็น (ใช้เกจวัดอุณหภูมิ)	✓		
1.3	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์พัดลม (ใช้เกจวัดความเร็ว)	✓		
1.4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์พัดลม (ใช้เกจวัดความเร็ว)			
1.5	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์พัดลม (ใช้เกจวัดความเร็ว)	✓		
1.6	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์พัดลม (ใช้เกจวัดความเร็ว)	✓		
1.7	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์พัดลม (ใช้เกจวัดความเร็ว)	✓		
2	เดินคอมเพรสเซอร์ (DCU)			
2.1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์พัดลม (ใช้เกจวัดความเร็ว)	✓		
2.2	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์พัดลม (ใช้เกจวัดความเร็ว)	✓		
2.3	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์พัดลม (ใช้เกจวัดความเร็ว)	✓		
2.4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์พัดลม (ใช้เกจวัดความเร็ว)	✓		

หมายเหตุ : ถ้าไม่ได้นั้น ให้ถอดอุปกรณ์ EV-วาล์ว ที่ความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ชื่อช่างเทคนิค

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ ๒๕/๐๖/๖๔

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	เดินคอมเพรสเซอร์ (DCU)			
1.1	ตรวจสอบแรงดันสารทำความเย็น (ใช้เกจวัดแรงดัน)	✓		
1.2	ตรวจสอบอุณหภูมิของสารทำความเย็น (ใช้เกจวัดอุณหภูมิ)	✓		
1.3	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์พัดลม (ใช้เกจวัดความเร็ว)	✓		
1.4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์พัดลม (ใช้เกจวัดความเร็ว)			
1.5	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์พัดลม (ใช้เกจวัดความเร็ว)	✓		
1.6	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์พัดลม (ใช้เกจวัดความเร็ว)	✓		
1.7	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์พัดลม (ใช้เกจวัดความเร็ว)	✓		
2	เดินคอมเพรสเซอร์ (DCU)			
2.1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์พัดลม (ใช้เกจวัดความเร็ว)	✓		
2.2	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์พัดลม (ใช้เกจวัดความเร็ว)	✓		
2.3	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์พัดลม (ใช้เกจวัดความเร็ว)	✓		
2.4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์พัดลม (ใช้เกจวัดความเร็ว)	✓		

หมายเหตุ : ถ้าไม่ได้นั้น ให้ถอดอุปกรณ์ EV-วาล์ว ที่ความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ชื่อช่างเทคนิค

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ F วันที่ 25/8/67

ลำดับ	รายละเอียด (CDU)	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ			
1.1	ตรวจสอบการทำงานของตู้คอนเดนเซอร์	✓		
1.2	ตรวจสอบการทำงานของคอมเพรสเซอร์	✓		
1.3	ตรวจสอบการทำงานของพัดลม	✓		
1.4	ตรวจสอบการทำงานของแผงคอยล์			
1.5	ตรวจสอบการทำงานของแผงคอยล์	✓		
1.6	ตรวจสอบการทำงานของแผงคอยล์	✓		
1.7	ตรวจสอบการทำงานของแผงคอยล์	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของตู้คอนเดนเซอร์			
2.1	ตรวจสอบการทำงานของตู้คอนเดนเซอร์	✓		
2.2	ตรวจสอบการทำงานของตู้คอนเดนเซอร์	✓		
2.3	ตรวจสอบการทำงานของตู้คอนเดนเซอร์	✓		
2.4	ตรวจสอบการทำงานของตู้คอนเดนเซอร์	✓		

หมายเหตุ : มีค่าผิดปกติ ให้ถอดปลั๊ก EV. ว่า กับการระดมให้ทราบถึงสาเหตุใน เดือน

ผู้เขียนเอกสาร

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ F วันที่ 25/8/67

ลำดับ	รายละเอียด (CDU)	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของตู้คอนเดนเซอร์			
1.1	ตรวจสอบการทำงานของตู้คอนเดนเซอร์	✓		
1.2	ตรวจสอบการทำงานของคอมเพรสเซอร์	✓		
1.3	ตรวจสอบการทำงานของพัดลม	✓		
1.4	ตรวจสอบการทำงานของแผงคอยล์			
1.5	ตรวจสอบการทำงานของแผงคอยล์	✓		
1.6	ตรวจสอบการทำงานของแผงคอยล์	✓		
1.7	ตรวจสอบการทำงานของแผงคอยล์	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของตู้คอนเดนเซอร์			
2.1	ตรวจสอบการทำงานของตู้คอนเดนเซอร์	✓		
2.2	ตรวจสอบการทำงานของตู้คอนเดนเซอร์	✓		
2.3	ตรวจสอบการทำงานของตู้คอนเดนเซอร์	✓		
2.4	ตรวจสอบการทำงานของตู้คอนเดนเซอร์	✓		

หมายเหตุ : มีค่าผิดปกติ ให้ถอดปลั๊ก EV. ว่า กับการระดมให้ทราบถึงสาเหตุใน เดือน

ผู้เขียนเอกสาร

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M. ประจำเดือน)

วันที่ 13 วันที่ ๑5/๙/๖๙

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	อุณหภูมิห้อง (CDB)			
1.1	ตรวจสอบอุณหภูมิห้อง (CDB)	✓		
1.2	ตรวจสอบอุณหภูมิห้อง (CDB)	✓		
1.3	ตรวจสอบอุณหภูมิห้อง (CDB)	✓		
1.4	ตรวจสอบอุณหภูมิห้อง (CDB)			
1.5	ตรวจสอบอุณหภูมิห้อง (CDB)			
1.6	ตรวจสอบอุณหภูมิห้อง (CDB)	✓		
1.7	ตรวจสอบอุณหภูมิห้อง (CDB)	✓		
2	อุณหภูมิห้อง (CDB)			
2.1	ตรวจสอบอุณหภูมิห้อง (CDB)	✓		
2.2	ตรวจสอบอุณหภูมิห้อง (CDB)	✓		
2.3	ตรวจสอบอุณหภูมิห้อง (CDB)	✓		
2.4	ตรวจสอบอุณหภูมิห้อง (CDB)	✓		

หมายเหตุ : ถ้าไม่ปกติ โปรดดูรายละเอียด EV-100 สำหรับคำแนะนำในการปฏิบัติงานใน 6 เดือน

ผู้ดำเนินการ :

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M. ประจำเดือน)

วันที่ FA วันที่ ๑5/๙/๖๙

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	อุณหภูมิห้อง (CDB)			
1.1	ตรวจสอบอุณหภูมิห้อง (CDB)	✓		
1.2	ตรวจสอบอุณหภูมิห้อง (CDB)	✓		
1.3	ตรวจสอบอุณหภูมิห้อง (CDB)	✓		
1.4	ตรวจสอบอุณหภูมิห้อง (CDB)			
1.5	ตรวจสอบอุณหภูมิห้อง (CDB)	✓		
1.6	ตรวจสอบอุณหภูมิห้อง (CDB)	✓		
1.7	ตรวจสอบอุณหภูมิห้อง (CDB)	✓		
2	อุณหภูมิห้อง (CDB)			
2.1	ตรวจสอบอุณหภูมิห้อง (CDB)			
2.2	ตรวจสอบอุณหภูมิห้อง (CDB)			
2.3	ตรวจสอบอุณหภูมิห้อง (CDB)			
2.4	ตรวจสอบอุณหภูมิห้อง (CDB)			

หมายเหตุ : ถ้าไม่ปกติ โปรดดูรายละเอียด EV-100 สำหรับคำแนะนำในการปฏิบัติงานใน 6 เดือน

ผู้ดำเนินการ :

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ 20/8/17

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	1.1 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ตามใบสั่ง)	✓		
	1.2 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ตามใบสั่ง)	✓		
	1.3 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ตามใบสั่ง)	✓		
	1.4 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ตามใบสั่ง)	✓		
	1.5 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ตามใบสั่ง)	✓		
	1.6 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ตามใบสั่ง)	✓		
	1.7 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ตามใบสั่ง)	✓		
2	2.1 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ตามใบสั่ง)	✓		
	2.2 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ตามใบสั่ง)	✓		
	2.3 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ตามใบสั่ง)	✓		
	2.4 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ตามใบสั่ง)	✓		

หมายเหตุ : ช่างได้ดำเนินการตรวจสอบระบบปรับอากาศให้ครบถ้วนตามรายการ 6 รายการ

ผู้ปฏิบัติงาน

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ 25/8/17

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	1.1 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ตามใบสั่ง)	✓		
	1.2 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ตามใบสั่ง)	✓		
	1.3 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ตามใบสั่ง)	✓		
	1.4 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ตามใบสั่ง)	✓		
	1.5 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ตามใบสั่ง)	✓		
	1.6 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ตามใบสั่ง)	✓		
	1.7 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ตามใบสั่ง)	✓		
2	2.1 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ตามใบสั่ง)	✓		
	2.2 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ตามใบสั่ง)	✓		
	2.3 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ตามใบสั่ง)	✓		
	2.4 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ตามใบสั่ง)	✓		

หมายเหตุ : ช่างได้ดำเนินการตรวจสอบระบบปรับอากาศให้ครบถ้วนตามรายการ 6 รายการ

ผู้ปฏิบัติงาน

ระบบกรอกรับอากาศ (Code M.ประจําเดือน)

วันที่ 11/11/25/8/167

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	ข้อมูลเบื้องต้น (CMU)			
1.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศที่ห้องประชุม	✓		
1.2	ตรวจสอบระบบปรับอากาศที่ห้องประชุม	✓		
1.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศที่ห้องประชุม	✓		
1.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศที่ห้องประชุม	✓		
1.5	ตรวจสอบระบบปรับอากาศที่ห้องประชุม	✓		
1.6	ตรวจสอบระบบปรับอากาศที่ห้องประชุม	✓		
1.7	ตรวจสอบระบบปรับอากาศที่ห้องประชุม	✓		
2	ข้อมูลเบื้องต้น (FCU)			
2.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		
2.2	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		
2.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		
2.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		

หมายเหตุ : ถ้าผิดปกติ ให้ตรวจสอบ EV. ว่าทำงานปกติหรือไม่

ชื่อผู้ตรวจสอบ:

ระบบกรอกรับอากาศ (Code M.ประจําเดือน)

วันที่ 15/9/167

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	ข้อมูลเบื้องต้น (CMU)			
1.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศที่ห้องประชุม	✓		
1.2	ตรวจสอบระบบปรับอากาศที่ห้องประชุม	✓		
1.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศที่ห้องประชุม	✓		
1.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศที่ห้องประชุม	✓		
1.5	ตรวจสอบระบบปรับอากาศที่ห้องประชุม	✓		
1.6	ตรวจสอบระบบปรับอากาศที่ห้องประชุม	✓		
1.7	ตรวจสอบระบบปรับอากาศที่ห้องประชุม	✓		
2	ข้อมูลเบื้องต้น (FCU)			
2.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		
2.2	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		
2.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		
2.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		

หมายเหตุ : ถ้าผิดปกติ ให้ตรวจสอบ EV. ว่าทำงานปกติหรือไม่

ชื่อผู้ตรวจสอบ:

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ 36/9/67

หน้า

ลำดับ	ลักษณะสินค้า (CDU)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	1.1 เครื่องปรับอากาศระบบน้ำร้อน/น้ำเย็น (VAV)	✓		
	1.2 เครื่องปรับอากาศระบบน้ำเย็น (VAV)	✓		
	1.3 เครื่องปรับอากาศระบบน้ำเย็น (VAV)	✓		
	1.4 เครื่องปรับอากาศระบบน้ำเย็น (VAV)	✓		
	1.5 เครื่องปรับอากาศระบบน้ำเย็น (VAV)	✓		
	1.6 เครื่องปรับอากาศระบบน้ำเย็น (VAV)	✓		
	1.7 เครื่องปรับอากาศระบบน้ำเย็น (VAV)	✓		
2	2.1 เครื่องปรับอากาศระบบน้ำเย็น (VAV)	✓		
	2.2 เครื่องปรับอากาศระบบน้ำเย็น (VAV)	✓		
	2.3 เครื่องปรับอากาศระบบน้ำเย็น (VAV)	✓		
	2.4 เครื่องปรับอากาศระบบน้ำเย็น (VAV)	✓		

หมายเหตุ: มีข้อบกพร่อง 1 ข้อ พบว่า ระบบปรับอากาศใช้ระบบน้ำร้อน/น้ำเย็น 1 ข้อ

ผู้ตรวจสอบ:

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ 36/9/67

หน้า

ลำดับ	ลักษณะสินค้า (CDU)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	1.1 เครื่องปรับอากาศระบบน้ำร้อน/น้ำเย็น (VAV)	✓		
	1.2 เครื่องปรับอากาศระบบน้ำเย็น (VAV)	✓		
	1.3 เครื่องปรับอากาศระบบน้ำเย็น (VAV)	✓		
	1.4 เครื่องปรับอากาศระบบน้ำเย็น (VAV)	✓		
	1.5 เครื่องปรับอากาศระบบน้ำเย็น (VAV)	✓		
	1.6 เครื่องปรับอากาศระบบน้ำเย็น (VAV)	✓		
	1.7 เครื่องปรับอากาศระบบน้ำเย็น (VAV)	✓		
2	2.1 เครื่องปรับอากาศระบบน้ำเย็น (VAV)	✓		
	2.2 เครื่องปรับอากาศระบบน้ำเย็น (VAV)	✓		
	2.3 เครื่องปรับอากาศระบบน้ำเย็น (VAV)	✓		
	2.4 เครื่องปรับอากาศระบบน้ำเย็น (VAV)	✓		

หมายเหตุ: มีข้อบกพร่อง 1 ข้อ พบว่า ระบบปรับอากาศใช้ระบบน้ำร้อน/น้ำเย็น 1 ข้อ

ผู้ตรวจสอบ:



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ ๑๖/๑๒/๕๗

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	เก็บข้อมูลเบื้องต้น			
1.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศเบื้องต้น	✓		
1.2	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า	✓		
1.3	ตรวจสอบระบบน้ำยา (เช็คด้วยสายตา)	✓		
1.4	ตรวจสอบระบบท่อ	✓		
1.5	ตรวจสอบระบบท่อ	✓		
1.6	ตรวจสอบระบบท่อ	✓		
1.7	ตรวจสอบระบบท่อ	✓		
2	เก็บข้อมูลเบื้องต้น			
2.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		
2.2	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		
2.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		
2.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		

หมายเหตุ : ถ้าผิดปกติ ให้ตรวจสอบระบบปรับอากาศเบื้องต้น

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ ๑๖/๑๒/๕๗

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	เก็บข้อมูลเบื้องต้น			
1.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศเบื้องต้น	✓		
1.2	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า	✓		
1.3	ตรวจสอบระบบน้ำยา (เช็คด้วยสายตา)	✓		
1.4	ตรวจสอบระบบท่อ	✓		
1.5	ตรวจสอบระบบท่อ	✓		
1.6	ตรวจสอบระบบท่อ	✓		
1.7	ตรวจสอบระบบท่อ	✓		
2	เก็บข้อมูลเบื้องต้น			
2.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		
2.2	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		
2.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		
2.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		

หมายเหตุ : ถ้าผิดปกติ ให้ตรวจสอบระบบปรับอากาศเบื้องต้น

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.1 ประจำเดือน)

วันที่ 25/10/67

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	ข้อมูลเบื้องต้น (ECU)			
1.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศที่ติดตั้ง	✓		
1.2	ตรวจสอบการเดินสายไฟ (Check wiring)	✓		
1.3	ตรวจสอบการเดินท่อระบายน้ำ (Check drainage)	✓		
1.4	ตรวจสอบการเดินท่อน้ำยา (Check refrigerant line)			
1.5	ตรวจสอบการเดินท่อน้ำยา (Check refrigerant line)	✓		
1.6	ตรวจสอบการเดินท่อน้ำยา (Check refrigerant line)	✓		
1.7	ตรวจสอบการเดินท่อน้ำยา (Check refrigerant line)	✓		
2	ข้อมูลเบื้องต้น (ECU)			
2.1	ตรวจสอบการเดินสายไฟ (Check wiring)	✓		
2.2	ตรวจสอบการเดินท่อระบายน้ำ (Check drainage)	✓		
2.3	ตรวจสอบการเดินท่อน้ำยา (Check refrigerant line)	✓		
2.4	ตรวจสอบการเดินท่อน้ำยา (Check refrigerant line)	✓		

หมายเหตุ: ข้อมูลเบื้องต้น ECU ตรวจสอบการเดินสายไฟที่ถูกต้องตามมาตรฐาน 6 เดือน

วันที่ 25/10/67

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.1 ประจำเดือน)

วันที่ 25/10/67

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	ข้อมูลเบื้องต้น (ECU)			
1.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศที่ติดตั้ง	✓		
1.2	ตรวจสอบการเดินสายไฟ (Check wiring)	✓		
1.3	ตรวจสอบการเดินท่อระบายน้ำ (Check drainage)	✓		
1.4	ตรวจสอบการเดินท่อน้ำยา (Check refrigerant line)			
1.5	ตรวจสอบการเดินท่อน้ำยา (Check refrigerant line)	✓		
1.6	ตรวจสอบการเดินท่อน้ำยา (Check refrigerant line)	✓		
1.7	ตรวจสอบการเดินท่อน้ำยา (Check refrigerant line)	✓		
2	ข้อมูลเบื้องต้น (ECU)			
2.1	ตรวจสอบการเดินสายไฟ (Check wiring)	✓		
2.2	ตรวจสอบการเดินท่อระบายน้ำ (Check drainage)	✓		
2.3	ตรวจสอบการเดินท่อน้ำยา (Check refrigerant line)	✓		
2.4	ตรวจสอบการเดินท่อน้ำยา (Check refrigerant line)	✓		

หมายเหตุ: ข้อมูลเบื้องต้น ECU ตรวจสอบการเดินสายไฟที่ถูกต้องตามมาตรฐาน 6 เดือน

วันที่ 25/10/67

## ระบบคลังรับอากาศ (Code M.ประจำห้อง)

72  
F6  
JUN 19 1965  
JUN 19 1965

[illegible]

กรรมการฯ : ย้ำให้ดู! ในข้อที่ ๑๖ ค. ว่า ให้นำเอาใบไม้มาทำเป็น...

[illegible]

ระบบเครื่องรับอากาศ (Code M.ประจำต้น)<sup>4</sup>

25/10/67

20664

15/12/12

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	เก็บรายละเอียด (CDD)			
	1.1 เก็บรายละเอียดของพื้นที่บริเวณที่ทำการ	✓		
	1.2 ตรวจ ทิศทางน้ำไหล	✓		
	1.3 ตรวจเช็คการไหลของน้ำไหล (ในทิศทางตาม)	✓		
	บันทึกข้อมูลเกี่ยวกับโครงการเก็บรายละเอียดของพื้นที่			
	1.4 เก็บข้อมูลพื้นที่เก็บน้ำ 822-66-8574 // 8410-100-1004			
	1.5 ตรวจเช็คจุดเก็บน้ำ	✓		
	1.6 ตรวจเช็คจุดเก็บน้ำของพื้นที่เก็บน้ำ	✓		
	1.7 เก็บข้อมูลพื้นที่เก็บน้ำ	✓		
	เก็บข้อมูลพื้นที่เก็บน้ำ 822-66-8574 // 8410-100-1004			
2	เก็บข้อมูลพื้นที่เก็บน้ำ			
	2.1 เก็บรายละเอียดของพื้นที่เก็บน้ำ	✓		
	2.2 เก็บรายละเอียดของพื้นที่เก็บน้ำ	✓		
	2.3 เก็บรายละเอียดของพื้นที่เก็บน้ำ	✓		
	2.4 เก็บรายละเอียดของพื้นที่เก็บน้ำ	✓		

นามานนท์ : สักขี นักร้องเพลงไทย E.V. นักร้องเพลงไทยสมัยใหม่ 6 ลีลา

[illegible]

แผนภาพที่ ๑ : องค์ประกอบของ EV มีไว้สำหรับประเมินคุณค่าของ EV

**ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)**

 ชั้บที่ F1 วันที่ ๑๕/๑๐/๖๗

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ลำดับข้อเขียน (CDU)			
1.1	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (ดูที่หน้า ๕๕-๕๖)	✓		
1.2	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (ดูที่หน้า ๕๕-๕๖)	✓		
1.3	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (ดูที่หน้า ๕๕-๕๖)	✓		
1.4	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (ดูที่หน้า ๕๕-๕๖)			
1.5	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (ดูที่หน้า ๕๕-๕๖)	✓		
1.6	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (ดูที่หน้า ๕๕-๕๖)	✓		
1.7	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (ดูที่หน้า ๕๕-๕๖)	✓		
2	ลำดับข้อเขียน (ECU)			
2.1	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (ดูที่หน้า ๕๕-๕๖)	✓		
2.2	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (ดูที่หน้า ๕๕-๕๖)	✓		
2.3	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (ดูที่หน้า ๕๕-๕๖)	✓		
2.4	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (ดูที่หน้า ๕๕-๕๖)	✓		

หมายเหตุ : ถ้าค่าผิดปกติ ให้ดูที่หน้า ๕๕-๕๖

**ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)**

 ชั้บที่ F3 วันที่ ๑๕/๑๐/๖๗

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ลำดับข้อเขียน (CDU)			
1.1	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (ดูที่หน้า ๕๕-๕๖)	✓		
1.2	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (ดูที่หน้า ๕๕-๕๖)	✓		
1.3	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (ดูที่หน้า ๕๕-๕๖)	✓		
1.4	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (ดูที่หน้า ๕๕-๕๖)			
1.5	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (ดูที่หน้า ๕๕-๕๖)	✓		
1.6	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (ดูที่หน้า ๕๕-๕๖)	✓		
1.7	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (ดูที่หน้า ๕๕-๕๖)	✓		
2	ลำดับข้อเขียน (ECU)			
2.1	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (ดูที่หน้า ๕๕-๕๖)	✓		
2.2	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (ดูที่หน้า ๕๕-๕๖)	✓		
2.3	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (ดูที่หน้า ๕๕-๕๖)	✓		
2.4	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (ดูที่หน้า ๕๕-๕๖)	✓		

หมายเหตุ : ถ้าค่าผิดปกติ ให้ดูที่หน้า ๕๕-๕๖

รวมเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

F#

05/10/17

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	เก็บข้อมูลพื้นฐาน (CDM)			
1.1	ควรมีข้อเสนอแนะพบตัวชี้วัดไม่สอดคล้องหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบกิจกรรมที่ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1009, 1010, 1011, 1012, 1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1018, 1019, 1020, 1021, 1022, 1023, 1024, 1025, 1026, 1027, 1028, 1029, 1030, 1031, 1032, 1033, 1034, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049, 1050, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1057, 1058, 1059, 1060, 1061, 1062, 1063, 1064, 1065, 1066, 1067, 1068, 1069, 1070, 1071, 1072, 1073, 1074, 1075, 1076, 1077, 1078, 1079, 1080, 1081, 1082, 1083, 1084, 1085, 1086, 1087, 1088, 1089, 1090, 1091, 1092, 1093, 1094, 1095, 1096, 1097, 1098, 1099, 1100, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1110, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1120, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1127, 1128, 1129, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1139, 1140, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147, 1148, 1149, 1150, 1151, 1152, 1153, 1154, 1155, 1156, 1157, 1158, 1159, 1160, 1161, 1162, 1163, 1164, 1165, 1166, 1167, 1168, 1169, 1170, 1171, 1172, 1173, 1174, 1175, 1176, 1177, 1178, 1179, 1180, 1181, 1182, 1183, 1184, 1185, 1186, 1187, 1188, 1189, 1190, 1191, 1192, 1193, 1194, 1195, 1196, 1197, 1198, 1199, 1200, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1211, 1212, 1213, 1214, 1215, 1216, 1217, 1218, 1219, 1220, 1221, 1222, 1223, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1229, 1230, 1231, 1232, 1233, 1234, 1235, 1236, 1237, 1238, 1239, 1240, 1241, 1242, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247, 1248, 1249, 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257, 1258, 1259, 1260, 1261, 1262, 1263, 1264, 1265, 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278, 1279, 1280, 1281, 1282, 1283, 1284, 1285, 1286, 1287, 1288, 1289, 1290, 1291, 1292, 1293, 1294, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1303, 1304, 1305, 1306, 1307, 1308, 1309, 1310, 1311, 1312, 1313, 1314, 1315, 1316, 1317, 1318, 1319, 1320, 1321, 1322, 1323, 1324, 1325, 1326, 1327, 1328, 1329, 1330, 1331, 1332, 1333, 1334, 1335, 1336, 1337, 1338, 1339, 1340, 1341, 1342, 1343, 1344, 1345, 1346, 1347, 1348, 1349, 1350, 1351, 1352, 1353, 1354, 1355, 1356, 1357, 1358, 1359, 1360, 1361, 1362, 1363, 1364, 1365, 1366, 1367, 1368, 1369, 1370, 1371, 1372, 1373, 1374, 1375, 1376, 1377, 1378, 1379, 1380, 1381, 1382, 1383, 1384, 1385, 1386, 1387, 1388, 1389, 1390, 1391, 1392, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397, 1398, 1399, 1400, 1401, 1402, 1403, 1404, 1405, 1406, 1407, 1408, 1409, 1410, 1411, 1412, 1413, 1414, 1415, 1416, 1417, 1418, 1419, 1420, 1421, 1422, 1423, 1424, 1425, 1426, 1427, 1428, 1429, 1430, 1431, 1432, 1433, 1434, 1435, 1436, 1437, 1438, 1439, 1440, 1441, 1442, 1443, 1444, 1445, 1446, 1447, 1448, 1449, 1450, 1451, 1452, 1453, 1454, 1455, 1456, 1457, 1458, 1459, 1460, 1461, 1462, 1463, 1464, 1465, 1466, 1467, 1468, 1469, 1470, 1471, 1472, 1473, 1474, 1475, 1476, 1477, 1478, 1479, 1480, 1481, 1482, 1483, 1484, 1485, 1486, 1487, 1488, 1489, 1490, 1491, 1492, 1493, 1494, 1495, 1496, 1497, 1498, 1499, 1500, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518, 1519, 1520, 1521, 1522, 1523, 1524, 1525, 1526, 1527, 1528, 1529, 1530, 1531, 1532, 1533, 1534, 1535, 1536, 1537, 1538, 1539, 1540, 1541, 1542, 1543, 1544, 1545, 1546, 1547, 1548, 1549, 1550, 1551, 1552, 1553, 1554, 1555, 1556, 1557, 1558, 1559, 1560, 1561, 1562, 1563, 1564, 1565, 1566, 1567, 1568, 1569, 1570, 1571, 1572, 1573, 1574, 1575, 1576, 1577, 1578, 1579, 1580, 1581, 1582, 1583, 1584, 1585, 1586, 1587, 1588, 1589, 1590, 1591, 1592, 1593, 1594, 1595, 1596, 1597, 1598, 1599, 1600, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1606, 1607, 1608, 1609, 1610, 1611, 1612, 1613, 1614, 1615, 1616, 1617, 1618, 1619, 1620, 1621, 1622, 1623, 1624, 1625, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1631, 1632, 1633, 1634, 1635, 1636, 1637, 1638, 1639, 1640, 1641, 1642, 1643, 1644, 1645, 1646, 1647, 1648, 1649, 1650, 1651, 1652, 1653, 1654, 1655, 1656, 1657, 1658, 1659, 1660, 1661, 1662, 1663, 1664, 1665, 1666, 1667, 1668, 1669, 1670, 1671, 1672, 1673, 1674, 1675, 1676, 1677, 1678, 1679, 1680, 1681, 1682, 1683, 1684, 1685, 1686, 1687, 1688, 1689, 1690, 1691, 1692, 1693, 1694, 1695, 1696, 1697, 1698, 1699, 1700, 1701, 1702, 1703, 1704, 1705, 1706, 1707, 1708, 1709, 1710, 1711, 1712, 1713, 1714, 1715, 1716, 1717, 1718, 1719, 1720, 1721, 1722, 1723, 1724, 1725, 1726, 1727, 1728, 1729, 1730, 1731, 1732, 1733, 1734, 1735, 1736, 1737, 1738, 1739, 1740, 1741, 1742, 1743, 1744, 1745, 1746, 1747, 1748, 1749, 1750, 1751, 1752, 1753, 1754, 1755, 1756, 1757, 1758, 1759, 1760, 1761, 1762, 1763, 1764, 1765, 1766, 1767, 1768, 1769, 1770, 1771, 1772, 1773, 1774, 1775, 1776, 1777, 1778, 1779, 1780, 1781, 1782, 1783, 1784, 1785, 1786, 1787, 1788, 1789, 1790, 1791, 1792, 1793, 1794, 1795, 1796, 1797, 1798, 1799, 1800, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 1807, 1808, 1809, 1810, 1811, 1812, 1813, 1814, 1815, 1816, 1817, 1818, 1819, 1820, 1821, 1822, 1823, 1824, 1825, 1826, 1827, 1828, 1829, 1830, 1831, 1832, 1833, 1834, 1835, 1836, 1837, 1838, 1839, 1840, 1841, 1842, 1843, 1844, 1845, 1846, 1847, 1848, 1849, 1850, 1851, 1852, 1853, 1854, 1855, 1856, 1857, 1858, 1859, 1860, 1861, 1862, 1863, 1864, 1865, 1866, 1867, 1868, 1869, 1870, 1871, 1872, 1873, 1874, 1875, 1876, 1877, 1878, 1879, 1880, 1881, 1882, 1883, 1884, 1885, 1886, 1887, 1888, 1889, 1890, 1891, 1892, 1893, 1894, 1895, 1896, 1897, 1898, 1899, 1900, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 1906, 1907, 1908, 1909, 1910, 1911, 1912, 1913, 1914, 1915, 1916, 1917, 1918, 1919, 1920, 1921, 1922, 1923, 1924, 1925, 1926, 1927, 1928, 1929, 1930, 1931, 1932, 1933, 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940, 1941, 1942, 1943, 1944, 1945, 1946, 1947, 1948, 1949, 1950, 1951, 1952, 1953, 1954, 1955, 1956, 1957, 1958, 1959, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2			

หมายเหตุ: ถ้าใช้ไดมิล ใช้เฉพาะกรณี EV เท่านั้น ห้ามผสมใช้ร่วมกับสารอื่น

## ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

15/10/69

ลำดับ	หัวข้อ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ข้อมูลเบื้องต้น (DOB)				
	1.1 ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการวิจัย		✓		
	1.2 ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการวิจัย		✓		
	1.3 ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการวิจัย (เชิงลึก/เฉพาะทาง)		✓		
	1.4 ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการวิจัย (เชิงลึก/เฉพาะทาง)				
	1.5 ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการวิจัย (เชิงลึก/เฉพาะทาง)		✓		
	1.6 ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการวิจัย (เชิงลึก/เฉพาะทาง)		✓		
	1.7 ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการวิจัย (เชิงลึก/เฉพาะทาง)		✓		
	1.8 ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการวิจัย (เชิงลึก/เฉพาะทาง)				
2	ข้อมูลเบื้องต้น (DOB)				
	2.1 ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการวิจัย		✓		
	2.2 ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการวิจัย (เชิงลึก/เฉพาะทาง)		✓		
	2.3 ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการวิจัย (เชิงลึก/เฉพาะทาง)		✓		
	2.4 ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการวิจัย (เชิงลึก/เฉพาะทาง)		✓		

นายแพทย์หญิง : เป้าได้กับ ไร้ขีดอุปสรรค EV.แล้ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน ๔ เดือน

100

นายแพทย์หญิง : เป้าได้กับ ไร้ขีดอุปสรรค EV.แล้ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.1.ประจําเดือน)

วันที่ 11/11/17

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	ข้อมูลเบื้องต้น (CCU)			
1.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศทั้งหมด	✓		
1.2	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า (5Kv)	✓		
1.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เครื่องปรับอากาศ)	✓		
1.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เครื่องปรับอากาศ) 22-65.575V / R10-100-100V	✓		
1.5	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เครื่องปรับอากาศ) 22-65.575V / R10-100-100V	✓		
1.6	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เครื่องปรับอากาศ) 22-65.575V / R10-100-100V	✓		
1.7	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เครื่องปรับอากาศ) 22-65.575V / R10-100-100V	✓		
2	ข้อมูลเบื้องต้น (CCU)			
2.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		
2.2	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เครื่องปรับอากาศ)	✓		
2.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เครื่องปรับอากาศ)	✓		
2.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เครื่องปรับอากาศ)	✓		

หมายเหตุ : ข้อมูลเบื้องต้น 22-65.575V / R10-100-100V

ข้อมูลรายละเอียด

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.1.ประจําเดือน)

วันที่ 11/11/17

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	ข้อมูลเบื้องต้น (CCU)			
1.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศทั้งหมด	✓		
1.2	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า (5Kv)	✓		
1.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เครื่องปรับอากาศ)	✓		
1.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เครื่องปรับอากาศ) 22-65.575V / R10-100-100V	✓		
1.5	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เครื่องปรับอากาศ) 22-65.575V / R10-100-100V	✓		
1.6	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เครื่องปรับอากาศ) 22-65.575V / R10-100-100V	✓		
1.7	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เครื่องปรับอากาศ) 22-65.575V / R10-100-100V	✓		
2	ข้อมูลเบื้องต้น (CCU)			
2.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		
2.2	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เครื่องปรับอากาศ)	✓		
2.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เครื่องปรับอากาศ)	✓		
2.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เครื่องปรับอากาศ)	✓		

หมายเหตุ : ข้อมูลเบื้องต้น 22-65.575V / R10-100-100V

ข้อมูลรายละเอียด



## ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ ๑๕/๖/๕๙

ดัชนี	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ต้นทุนเฉลี่ย (CEC)			
1.1	สำรวจต้นทุนรายสิ่งปลูกสร้างทุกครั้งที่ไป	✓		
1.2	ตรวจพิจารณาใบสั่งงาน <sup>ใบสั่งงาน</sup>	✓		
1.3	สำรวจเข้ารายการระบบอื่นๆ (จัดซื้อวัสดุ)	✓		
	ใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์จัดการข้อมูลต้นทุนแบบเรียลไทม์ด้วยโปรแกรม			
1.4	ใช้เครื่องวัดปริมาณน้ำ R2P-64-3P4 / R410-100-130P	✓		
1.5	ตรวจสอบค่าเฉลี่ยดิน	✓		
1.6	สำรวจความหนาแน่นดินในพื้นที่ก่อสร้าง	✓		
1.7	ใช้เครื่องมือวัดความชื้นดิน	✓		
	ใช้เครื่องมือวัดความชื้นดินแบบพกพา, 100g, 200g, 300g, 400g, 500g, 600g, 700g, 800g, 900g, 1000g			
2	ต้นทุนเฉลี่ย (CEC)			
2.1	ต้นทุนเฉลี่ยของวัสดุ	✓		
2.2	ต้นทุนเฉลี่ยของค่าจ้าง (ค่าจ้าง)	✓		
2.3	ต้นทุนเฉลี่ยของค่าจ้าง (ค่าจ้าง)	✓		
2.4	ต้นทุนเฉลี่ยของค่าจ้าง (ค่าจ้าง)	✓		

แบบแผน :  $2^2$  factorial โดยใช้แบบแผนแฟกทอเรียลใน 6 ขั้นตอน

Имя: Николаев Николай (автор)

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ 73 วันที่ 25/11/67

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	ห้ามขอยืม (CCU)			
1.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เช็คสายเคเบิล)	✓		
1.2	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เช็คสายเคเบิล)	✓		
1.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เช็คสายเคเบิล)	✓		
1.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เช็คสายเคเบิล)			
1.5	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เช็คสายเคเบิล)	✓		
1.6	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เช็คสายเคเบิล)	✓		
1.7	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เช็คสายเคเบิล)	✓		
2	ห้ามขอยืม (CCU)			
2.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เช็คสายเคเบิล)	✓		
2.2	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เช็คสายเคเบิล)	✓		
2.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เช็คสายเคเบิล)	✓		
2.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เช็คสายเคเบิล)	✓		

หมายเหตุ: ข้อใดข้อหนึ่ง ไม่สามารถใช้งานได้ กรุณาแจ้งให้ทราบโดยด่วนภายใน 6 เดือน

ผู้เขียนและ:

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ F4 วันที่ 28/11/67

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	ห้ามขอยืม (CCU)			
1.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เช็คสายเคเบิล)	✓		
1.2	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เช็คสายเคเบิล)	✓		
1.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เช็คสายเคเบิล)	✓		
1.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เช็คสายเคเบิล)			
1.5	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เช็คสายเคเบิล)	✓		
1.6	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เช็คสายเคเบิล)	✓		
1.7	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เช็คสายเคเบิล)	✓		
2	ห้ามขอยืม (CCU)			
2.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เช็คสายเคเบิล)	✓		
2.2	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เช็คสายเคเบิล)	✓		
2.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เช็คสายเคเบิล)	✓		
2.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เช็คสายเคเบิล)	✓		

หมายเหตุ: ข้อใดข้อหนึ่ง ไม่สามารถใช้งานได้ กรุณาแจ้งให้ทราบโดยด่วนภายใน 6 เดือน

ผู้เขียนและ: ดอนหนอ ธิมนิธิกุล

**ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)**

รุ่นที่ **F5** วันที่ **25/10/67**

ลำดับ	คุณสมบัติ (ตาม ECU)	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	คุณสมบัติตาม ECU				
1.1	การทำความเย็น	1.1 การทำความเย็น	✓		
1.2	การทำความเย็น	1.2 การทำความเย็น	✓		
1.3	การทำความเย็น	1.3 การทำความเย็น	✓		
1.4	การทำความเย็น	1.4 การทำความเย็น	✓		
1.5	การทำความเย็น	1.5 การทำความเย็น	✓		
1.6	การทำความเย็น	1.6 การทำความเย็น	✓		
1.7	การทำความเย็น	1.7 การทำความเย็น	✓		
2	คุณสมบัติอื่น (ECU)				
2.1	การทำความเย็น	2.1 การทำความเย็น	✓		
2.2	การทำความเย็น	2.2 การทำความเย็น	✓		
2.3	การทำความเย็น	2.3 การทำความเย็น	✓		
2.4	การทำความเย็น	2.4 การทำความเย็น	✓		

หมายเหตุ : ข้อควรระวัง ให้ดูที่กราฟ EV. ว่า ให้ความสะดวกให้ระบบปรับอากาศใน 6 เดือน

ชื่อระบบ : **ระบบปรับอากาศ**

**ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)**

รุ่นที่ **F6** วันที่ **26/10/67**

ลำดับ	คุณสมบัติ (ตาม ECU)	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	คุณสมบัติตาม ECU				
1.1	การทำความเย็น	1.1 การทำความเย็น	✓		
1.2	การทำความเย็น	1.2 การทำความเย็น	✓		
1.3	การทำความเย็น	1.3 การทำความเย็น	✓		
1.4	การทำความเย็น	1.4 การทำความเย็น	✓		
1.5	การทำความเย็น	1.5 การทำความเย็น	✓		
1.6	การทำความเย็น	1.6 การทำความเย็น	✓		
1.7	การทำความเย็น	1.7 การทำความเย็น	✓		
2	คุณสมบัติอื่น (ECU)				
2.1	การทำความเย็น	2.1 การทำความเย็น	✓		
2.2	การทำความเย็น	2.2 การทำความเย็น	✓		
2.3	การทำความเย็น	2.3 การทำความเย็น	✓		
2.4	การทำความเย็น	2.4 การทำความเย็น	✓		

หมายเหตุ : ข้อควรระวัง ให้ดูที่กราฟ EV. ว่า ให้ความสะดวกให้ระบบปรับอากาศใน 6 เดือน

ชื่อระบบ : **ระบบปรับอากาศ**

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชื่อที่ th วันที่ ๑๕/๑๑/๖๖

ข้อที่	ข้อตรวจเช็ค (CDD)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ข้อตรวจเช็ค (CDD)			
1.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศในห้องนอน	✓		
1.2	ตรวจสอบระบบปรับอากาศในห้องนอน	✓		
1.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศในห้องนอน	✓		
1.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศในห้องนอน	✓		
1.5	ตรวจสอบระบบปรับอากาศในห้องนอน	✓		
1.6	ตรวจสอบระบบปรับอากาศในห้องนอน	✓		
1.7	ตรวจสอบระบบปรับอากาศในห้องนอน	✓		
2	ข้อตรวจเช็ค (CDD)			
2.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศในห้องนอน	✓		
2.2	ตรวจสอบระบบปรับอากาศในห้องนอน	✓		
2.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศในห้องนอน	✓		
2.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศในห้องนอน	✓		

หมายเหตุ : ข้อที่ 1.1 - 1.7 ตรวจสอบระบบปรับอากาศในห้องนอน

ชื่อผู้ตรวจ : th

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชื่อที่ lobby วันที่ ๑๕/๑๑/๖๖

ข้อที่	ข้อตรวจเช็ค (CDD)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ข้อตรวจเช็ค (CDD)			
1.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศในห้องนอน	✓		
1.2	ตรวจสอบระบบปรับอากาศในห้องนอน	✓		
1.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศในห้องนอน	✓		
1.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศในห้องนอน	✓		
1.5	ตรวจสอบระบบปรับอากาศในห้องนอน	✓		
1.6	ตรวจสอบระบบปรับอากาศในห้องนอน	✓		
1.7	ตรวจสอบระบบปรับอากาศในห้องนอน	✓		
2	ข้อตรวจเช็ค (CDD)			
2.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศในห้องนอน	✓		
2.2	ตรวจสอบระบบปรับอากาศในห้องนอน	✓		
2.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศในห้องนอน	✓		
2.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศในห้องนอน	✓		

หมายเหตุ : ข้อที่ 1.1 - 1.7 ตรวจสอบระบบปรับอากาศในห้องนอน

ชื่อผู้ตรวจ : lobby

## ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ ๑๓/๑๒/๖๗

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านเอกสาร (CD) 1			
1.1	ใบกำกับสินค้าและใบเสร็จรับเงิน	✓		
1.2	ใบกำกับสินค้าและใบเสร็จรับเงิน	✓		
1.3	ใบกำกับสินค้าและใบเสร็จรับเงิน	✓		
1.4	ใบกำกับสินค้าและใบเสร็จรับเงิน	✓		
1.5	ใบกำกับสินค้าและใบเสร็จรับเงิน	✓		
1.6	ใบกำกับสินค้าและใบเสร็จรับเงิน	✓		
1.7	ใบกำกับสินค้าและใบเสร็จรับเงิน	✓		
2	ด้านเอกสาร (CD) 2			
2.1	ใบกำกับสินค้าและใบเสร็จรับเงิน	✓		
2.2	ใบกำกับสินค้าและใบเสร็จรับเงิน	✓		
2.3	ใบกำกับสินค้าและใบเสร็จรับเงิน	✓		
2.4	ใบกำกับสินค้าและใบเสร็จรับเงิน	✓		

หมายเหตุ : ยังได้ค้นหาคำแปลในพจนานุกรมไทย-อังกฤษฉบับ 6 ตอน

การขยายพันธุ์ : ไข่ ใช้เป็นตัวขยายพันธุ์ EV จะได้รับการขยายพันธุ์ใน 6 เดือน

## References

1005. *Scaphiophloeus* / 1005. *Scaphiophloeus*

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)				
วันที่	วันที่	วันที่	วันที่	วันที่
F9	26/12/67	26/12/67	26/12/67	26/12/67

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	1.1 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 1)	✓		
	1.2 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 2)	✓		
	1.3 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 3)	✓		
	1.4 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 4)	✓		
	1.5 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 5)	✓		
	1.6 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 6)	✓		
	1.7 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 7)	✓		
2	2.1 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 8)	✓		
	2.2 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 9)	✓		
	2.3 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 10)	✓		
	2.4 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 11)	✓		

หมายเหตุ : ถ้ามีข้อผิดพลาด EV ควรซ่อมแซมให้ถูกต้องตามระบบ 6 เดือน

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)				
วันที่	วันที่	วันที่	วันที่	วันที่
F9	26/12/67	26/12/67	26/12/67	26/12/67

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	1.1 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 1)	✓		
	1.2 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 2)	✓		
	1.3 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 3)	✓		
	1.4 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 4)	✓		
	1.5 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 5)	✓		
	1.6 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 6)	✓		
	1.7 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 7)	✓		
2	2.1 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 8)	✓		
	2.2 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 9)	✓		
	2.3 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 10)	✓		
	2.4 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 11)	✓		

หมายเหตุ : ถ้ามีข้อผิดพลาด EV ควรซ่อมแซมให้ถูกต้องตามระบบ 6 เดือน

## ระบบกรอกรับอากาศ (Code M.ประจำตัว)

75

25/12/69

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ปกติ	หมายเหตุ
1	ข้อมูลบริษัท (CDM)			
1.1	การแจ้งแผนการดำเนินงานที่ส่งผลกระทบต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	✓		
1.2	การแจ้งแผนการดำเนินงานที่ส่งผลกระทบต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	✓		
1.3	การแจ้งแผนการดำเนินงานที่ส่งผลกระทบต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	✓		
1.4	การแจ้งแผนการดำเนินงานที่ส่งผลกระทบต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย			
1.5	การแจ้งแผนการดำเนินงานที่ส่งผลกระทบต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย			
1.6	การแจ้งแผนการดำเนินงานที่ส่งผลกระทบต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	✓		
1.7	การแจ้งแผนการดำเนินงานที่ส่งผลกระทบต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	✓		
1.8	การแจ้งแผนการดำเนินงานที่ส่งผลกระทบต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	✓		
2	ข้อมูลบริษัท (CDM)			
2.1	การแจ้งแผนการดำเนินงานที่ส่งผลกระทบต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	✓		
2.2	การแจ้งแผนการดำเนินงานที่ส่งผลกระทบต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	✓		
2.3	การแจ้งแผนการดำเนินงานที่ส่งผลกระทบต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	✓		
2.4	การแจ้งแผนการดำเนินงานที่ส่งผลกระทบต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	✓		

ความหมายของคำศัพท์ในภาษาไทย

for the purpose of the investigation.

ระบบห้องเรียนภาค (Code M.ประจำห้อง)

1453

05/02/67

[illegible]

นามสกุล : ชัยรัตน์ ธีระกุลรัตน์ น.ร. นวรัตน์ มงคลวิทยานุเคราะห์ ๐๕๗

**Correspondence:** Dr. J. A. J. H. van't Hof, Department of Infectious Diseases, University Hospital Groningen, P.O. Box 30.001, 3000 RB Groningen, The Netherlands. Tel: +31 (0) 931 206100. Fax: +31 (0) 931 206101. E-mail: j.a.j.h.van't.hof@azg.umcg.nl

[illegible]





เพาเวอร์ ทรี โปรเกรสซีฟ จำกัด  
POWER THREE PROGRESSIVE CO., LTD  
39/73 Moo 4, Sam Khok, Sam Khok,  
Pathumthani 12160

ชื่อลูกค้า: Hop Inn

ชื่อสาขา: สาขาภูเก็ต 1

วันที่ทำการเข้าบริการ: 7-10/9/67

แบบ From GUESTROOM MAINTENANCE AND SERVICE REPORT  
รายงานการตรวจเช็คการซ่อมการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ

Page 1 /

ข้อมูลค่าติดตั้ง: ผู้จัดการสาขาภูเก็ต 1 (ลงนาม)

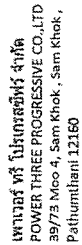
เบอร์ลูกค้าติดต่อ: 088-228-0405

ชื่อช่างที่ให้บริการ: คุณ ชัยยะ, คุณ อมรเดช

เวลาเริ่มให้บริการ: 9.00-17.00 น.

ชั้นอาคาร																											
เลขห้อง 104				เลขห้อง 105				เลขห้อง 106				เลขห้อง 107				เลขห้อง 108				เลขห้อง 109							
SHARP				SHARP				SHARP				SHARP				SHARP				SHARP							
AH-PCX13				AH-PCX13				AH-PCX13				AH-PCX13				AH-PCX13				AH-PCX13							
12000				12000				12000				12000				12000				12000							
ความแรงลมออก (ฟลอสเย็น)				2.6 3.2				2.9 3.4				2.5 3.1				2.7 3.3				2.8 3.3				3.0 3.6			
ความเร็วลมพัด (A)				5.3 4.7				5.6 5.3				5.1 4.9				5.2 5.0				5.1 4.9				5.7 5.4			
อุณหภูมิภายใน (ฟลอสเย็น)				18 13				17 14				19 15				17 13				18 14				18 15			
แรงดันไฟฟ้า (PSI)				-				-				-				-				-				-			
<input type="checkbox"/> R22 <input type="checkbox"/> R410				ปริมาณน้ำยา (กรณีเติมน้ำยา)				ปริมาณน้ำยา (กรณีเติมน้ำยา)				ปริมาณน้ำยา (กรณีเติมน้ำยา)				ปริมาณน้ำยา (กรณีเติมน้ำยา)				ปริมาณน้ำยา (กรณีเติมน้ำยา)							
กรองอากาศ				✓				✓				✓				✓				✓				✓			
ท่อระบายน้ำทิ้ง				✓				✓				✓				✓				✓				✓			
คอมมิส				✓				✓				✓				✓				✓				✓			
อุปกรณ์ควบคุม				✓				✓				✓				✓				✓				✓			
การรั่วของน้ำ				✓				✓				✓				✓				✓				✓			
การสิ้นเปลืองเสียง				✓				✓				✓				✓				✓				✓			
ปริมาณท่อไฟ				✓				✓				✓				✓				✓				✓			
พื้นที่โดยรวม				✓				✓				✓				✓				✓				✓			

หมายเหตุ: การดำเนินการตามรายการนี้



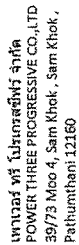
ชื่อสาขา : สาขาภูเก็ต 1  
วันที่ทำการบริการ : 7-10/9/67

## แบบ From GUESTROOM MAINTENANCE AND SERVICE REPORT

ตัวอย่างที่ให้บริการ : ดน. วัชร, คุณ อมพล

Page 2 / 1

[illegible]



แบบ From GUESTROOM MAINTENANCE AND SERVICE REPORT  
รายงานการตรวจเช็คการซ่อมการทำความสะอาดห้องรับแขก

ชื่อสินค้า : Hop Inn

ป๋อสาขา : สาขาเกษตร 1

วันที่ทำการบ้านวิชาการ : 7-10/9/67

ข้อมูลคำที่ติดคอ : ผู้จัดการสาขาภูเก็ต 1 (คนนำฝน)

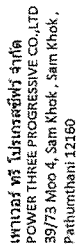
เบอร์โทรศัพท์ : 088-228-0405

ชื่อช่างที่ให้บริการ : คุณ วังระ, คุณ อนพล

เวลาเริ่มให้บริการ : 9.00-17.00 น.

Page 3 1

[illegible]



ข้อสอบ ; สาขาเกษตร 1

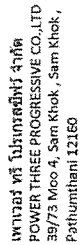
วันที่ทำการพิจารณา : 7-10/9/67

วันที่ทำการพิจารณา : 7-10/9/67

แบบ From GUESTROOM MAINTENANCE AND SERVICE REPORT  
รายงานการตรวจเช็คการซ่อมการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ

ตัวอย่างที่ให้บริการ : คุณ วัชร คุณ อพพล

[illegible]



เพาเวอร์ ทรี โพรเกรสซีฟ จำกัด  
 POWER THREE PROGRESSIVE CO.,LTD  
 39/73 Moo 4, Sam Khok , Sam Khok ,  
 Pathumthani 12160

แบบ From GUESTROOM MAINTENANCE AND SERVICE REPORT  
รายงานการตรวจเช็คการซ่อมการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ

ชื่อสินค้า : Hop Inn

ชื่อสาขา : สาขาภูมิศาสตร์ 1

วันที่ทำการบ้านวิชาการ : 7-10/9/67

ข้อมูลคำชี้แจง : ผู้จัดการสาขาภูเก็ต (คนนำชม)

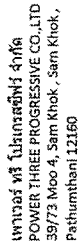
ชื่อช่างที่ให้บริการ : คุณ วัชร , คุณ อนพล

เบอร์ลูกค้าที่ติดต่อ : 088-228-0405

เวลาเริ่มให้บริการ : 9.00-17.00 น.

Page 5 /

[illegible]



เพาเวอร์ ทรี โปรเกรสซีฟ จำกัด  
 POWER THREE PROGRESSIVE CO.,LTD  
 39/73 Moo 4, Sam Khok , Sam Khok,  
 Pathumthani 12150

แบบ From GUESTROOM MAINTENANCE AND SERVICE REPORT  
รายงานการตรวจเช็คการซ่อมการทำความสะอาดห้องพัก

ข้อมูลคำ : Hop Inn

ชื่อสมาชิก : สมาชิกเกิด 1

วันที่ทำการเข้าบริการ : 7-10/9/67

ข้อมูลคำที่ติดลบ : ผู้จัดการสาวกเก็ต.1 (คนน้ำฝน)

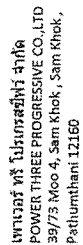
เบอร์ลูกค้าที่ติดต่อ : 088-228-0405

ตัวอย่างที่ให้บริการ : คุณ วัชร , คุณ อนมล

เวลาเริ่มให้บริการ : 9.00-17.00 น.

Page 6 1

[illegible]



เพาเวอร์ ทรี โพรเกรสซีฟ จำกัด  
POWER THREE PROGRESSIVE CO.,LTD  
39/73 Moo 4, Sam Khok, Sam Khok,  
Pathumthani 12160

แบบ From GUESTROOM MAINTENANCE AND SERVICE REPORT  
รายงานการตรวจเช็คการซ่อมการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ

ชื่อลูกค้า : Hop Inn

ชื่อสาขา : สาขาเทคโนโลยี

วันที่ทำการเข้าบริการ : 7-10/9/67

แบ่งวัสดุค้าที่ผิดนัด : ๓๘๘,๖๖๘.๐๐๕

เวลาเริ่มให้บริการ : ๑๐๐-๑๗๐๐

Page 7 / 1

ตารางผลการตรวจสอบและปฏิบัติงาน		ชั้นอาคาร															
		เลขห้อง 310	เลขห้อง 311			เลขห้อง 312			เลขห้อง 315			เลขห้อง 317			เลขห้อง 401		
ข้อมูล เครื่องปรับอากาศ	ยี่ห้อ	Sharp Daikin			Sharp Daikin			SHARP			SHARP			Sharp Daikin			
	รุ่น	AH-PXC13			AH-PXC13			AH-PXC13			AH-PXC13			AH-PXC13			
	ขนาด(BTU)	12000			12000			12000			12000			12000			
ฟังก์ชันการทำงาน (Function)	สถานะการตรวจสอบ	ก่อน	หลัง	หมายเหตุ กรณีพบปัญหา	ก่อน	หลัง	หมายเหตุ กรณีพบปัญหา	ก่อน	หลัง	หมายเหตุ กรณีพบปัญหา	ก่อน	หลัง	หมายเหตุ กรณีพบปัญหา	ก่อน	หลัง	หมายเหตุ กรณีพบปัญหา	
	ความเรียบร้อยของ (ท่อส่งเย็น)	3.0	3.5		2.9	3.4		2.7	3.3		2.6	3-3		9.0	3-6		
	การเดินสายไฟ (A)	5.7	5.3		5.6	5.2		5.4	4.9		5.6	5-1		5.9	5.5		
	อุณหภูมิวนจวน (ท่อส่งเย็น)	18	14		17	15		19	15		16	19		18	14		
	แรงดันน้ำยา (PSI)	-			-			-			-			-			
ลักษณะการปรากฏ (Appearance)	<input type="checkbox"/> R22 <input type="checkbox"/> R32 <input type="checkbox"/> R410	ปรากฏปกติ (กรณีผิดปกติ)			ปรากฏปกติ (กรณีผิดปกติ)			ปรากฏปกติ (กรณีผิดปกติ)			ปรากฏปกติ (กรณีผิดปกติ)			ปรากฏปกติ (กรณีผิดปกติ)			
	กองอากาศ	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		
	ท่อระบายน้ำทิ้ง	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		
	ฉนวน	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		
	อุปกรณ์ควบคุม	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		
การบำรุงรักษา	การรั่วของน้ำ	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		
	การสั่นและเสียง	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		
	รีโมทคอนโทรล	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		
การทำความสะอาด	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓			
การบำรุงรักษา	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓			

ตารางผลการตรวจสอบและปฏิบัติงาน										ชื่ออาคาร																																												
เลขห้อง _____ 402					เลขห้อง _____ 403					เลขห้อง _____ 404					เลขห้อง _____ 405					เลขห้อง _____ 406					เลขห้อง _____ 407																													
SHARP Daiken AH-PCKL3					SHARP					SHARP					SHARP Daiken SHARP					SHARP					SHARP																													
AH-PCKL3					AH-PCKL3					AH-PCKL3					AH-PCKL3					AH-PCKL3					AH-PCKL3																													
12000					12000					12000					12000					12000					12000																													
ก่อน					หลัง					หมายเหตุ กรณีพบปัญหา					ก่อน					หลัง					หมายเหตุ กรณีพบปัญหา																													
3-0					3-6					2-6					3-4					2-9					3-3					5-1					3-5																			
5-7					5-5					5-8					4-8					5-4					4-9					5-6					5-4																			
18					14					17					12					18					13					19					16																			
-										-										-										-																								
<input type="checkbox"/> R22 <input type="checkbox"/> R32 <input type="checkbox"/> R410					ปริมาณน้ำมัน (กรณีผิดปกติ)					<input type="checkbox"/> R22 <input type="checkbox"/> R32 <input type="checkbox"/> R410					ปริมาณน้ำมัน (กรณีผิดปกติ)					<input type="checkbox"/> R22 <input type="checkbox"/> R32 <input type="checkbox"/> R410					ปริมาณน้ำมัน (กรณีผิดปกติ)					<input type="checkbox"/> R22 <input type="checkbox"/> R32 <input type="checkbox"/> R410					ปริมาณน้ำมัน (กรณีผิดปกติ)					<input type="checkbox"/> R22 <input type="checkbox"/> R32 <input type="checkbox"/> R410														
ทรงอากาศ					✓					✓					✓					✓					✓					✓					✓					✓					✓					✓				
ท่อระบายน้ำทิ้ง					✓					✓					✓					✓					✓					✓					✓					✓					✓					✓				
ฉนวน					✓					✓					✓					✓					✓					✓					✓					✓					✓					✓				
อุปกรณ์ควบคุม					✓					✓					✓					✓					✓					✓					✓					✓					✓					✓				
การรั่วของน้ำ					✓					✓					✓					✓					✓					✓					✓					✓					✓					✓				
การสิ้นเปลืองเสียง					✓					✓					✓					✓					✓					✓					✓					✓					✓					✓				
ระบบคอนโทรล					✓					✓					✓					✓					✓					✓					✓					✓					✓					✓				
พื้นที่โดยรวม					✓					✓					✓					✓					✓					✓					✓					✓					✓					✓				





เพาเวอร์ ทรี โปรเกรสซีฟ จำกัด  
POWER THREE PROGRESSIVE CO., LTD  
39/73 Moo 4, Sam Khok, Sam Khok,  
Patumthani 12160

ชื่อลูกค้า : Hop Inn

ชื่อสาขา : สาขาภูเก็ต 1

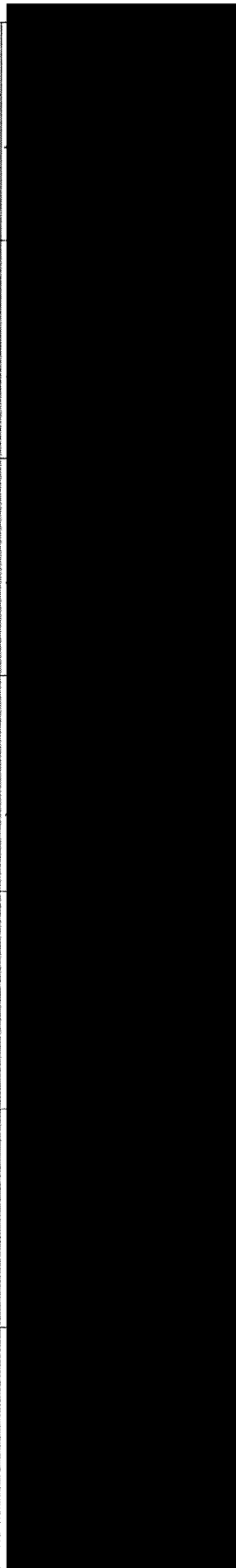
วันที่ทำการเข้าบริการ : 7-10/9/67

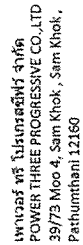
## แบบ From GUESTROOM MAINTENANCE AND SERVICE REPORT

### รายงานการตรวจเช็คการซ่อมการทำความสะอาดห้องปรับอากาศ

ข้อมูลคำติดต่อ : ผู้จัดการสาขาภูเก็ต 1 (คุณนันทน์)      เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : 089-228-0405  
ชื่อช่างที่ให้บริการ : คุณ วีระ - คุณ อเนก      เวลาเริ่มให้บริการ : 9.00-17.00 น.

ข้อมูลการตรวจสอบและปฏิบัติงาน		ชั้นอาคาร																	
		เลขห้อง 408			เลขห้อง 409			เลขห้อง 410			เลขห้อง 411			เลขห้อง 412			เลขห้อง 415		
ข้อมูล เครื่องปรับอากาศ	ชื่อ	SHARP			SHARP			SHARP			SHARP			SHARP			SHARP		
	รุ่น	AH-PX13			AH-PX13			AH-PX13			AH-PX13			AH-PX13			AH-PX13		
ฟังก์ชัน การตรวจเช็ค	ขนาด(BTU)	12000			12000			12000			12000			12000			12000		
	สถานะการตรวจสอบ	ก่อน	หลัง	หมายเหตุ กรณีพบปัญหา	ก่อน	หลัง	หมายเหตุ กรณีพบปัญหา	ก่อน	หลัง	หมายเหตุ กรณีพบปัญหา	ก่อน	หลัง	หมายเหตุ กรณีพบปัญหา	ก่อน	หลัง	หมายเหตุ กรณีพบปัญหา	ก่อน	หลัง	
	ความแรงลมส่งออก (พัดลมเซ็น)	2.6	3-2		2.6	3-1		2.8	3-3		2.7	3-4		2.9	3-6		2.6	3-3	
	ค่ากระแสไฟฟ้า (A)	5.2	4.9		5.6	5.3		5.2	5.0		5.7	5.4		5.9	5.3		5.2	4.7	
	อุณหภูมิภายใน (พัดลมเซ็น)	17	16		18	12		18	15		17	13		19	15		17	14	
ฟังก์ชัน การตรวจเช็ค	แรงดันน้ำยา (PSI)																		
	<input type="checkbox"/> R22 <input type="checkbox"/> R32 <input type="checkbox"/> R410																		
	กรองอากาศ	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	ท่อระบายน้ำทิ้ง	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	คลัตช์	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	อุปกรณ์ควบคุม	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	การรั่วของน้ำ	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	การสั่นและเสียง	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	รีโมทคอนโทรล	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	พื้นที่โดยรวม	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	





เพาเวอร์ ทรี โพรเกรสซีฟ จำกัด  
POWER THREE PROGRESSIVE CO.,LTD  
39/73 Moo 4, Sam Khok, Sam Khok,  
Pathumthani 12160

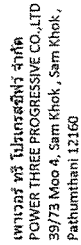
แบบ From GUESTROOM MAINTENANCE AND SERVICE REPORT  
รายงานการตรวจเช็คการซ่อมการทำความสะอาดห้องปรับอากาศ

วันที่ทำการบ้านบริการ : 7-10/9/67

เวลาเริ่มให้บริการ : 9.00-17.00 น.

Page 10 /

[illegible]



เพาเวอร์ ทรี โปรเกรสซีฟ จำกัด  
POWER THREE PROGRESSIVE CO.,LTD  
39/73 Moo 4, Sam Khok, Sam Khok,  
Pathumthani 12160

รายงานการตรวจเปิดการซ่อมการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ

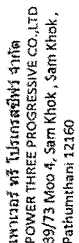
วันที่ทำการไปรษณีย์ : 7-10/9/67

ตัวอย่างที่ให้บริการ : ศูนย์ฯ, ศาล อบต.

เวลาเริ่มให้บริการ : 9.00-17.00 น.

Page 11 /

[illegible]



ข้อสาขา : สาขาที่เกิด 1

ชื่อสาขา : สาขาเกิด 1  
วันที่ทำการเข้าบริการ : 7-10/9/67

แบบ From GUESTROOM MAINTENANCE AND SERVICE REPORT  
รายงานการตรวจเช็คการซ่อมการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ

ข้อมูลคำศัพท์ติดต่องาน : ผู้จัดการสาขาภาค 1 (คนนำฝน)

ข้อมูลคำติดต่อ : ผู้จัดการสาขาภูเก็ต (คุณน้ำฝน)

ตัวอย่างใบบริการ : คุณ วัชร , คุณ อนุพล

เบอร์ลูกค้าที่ติดต่อ : 088-228-0405

เวลาเริ่มให้บริการ : 9.00-17.00 น.

[illegible]

แบบ From GUESTROOM MAINTENANCE AND SERVICE REPORT  
 รายงานการตรวจเช็คการซ่อมบำรุงห้องพักและความสะดวกสบาย

ชื่อลูกค้า : Hop Inn

ชื่อสาขา : สาขาภูเก็ต 1

วันที่ทำการบริการ : 7-10/9/67

ข้อมูลค่าห้อง : ผู้ประกอบการที่พัก 1 (คนเข้าพัก)

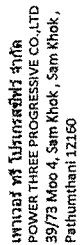
เบอร์ลูกค้าติดต่อ : 088-228-0405

ชื่อช่างที่ให้บริการ : คุณ ชัยยะ, คุณ อมรพล

เวลาที่ให้บริการ : 9.00-17.00 น.

ตารางผลการตรวจสอบและปฏิบัติงาน		ชั้นอาคาร																	
ชนิด	รุ่น	เลขห้อง 604			เลขห้อง 605			เลขห้อง 606			เลขห้อง 607			เลขห้อง 608			เลขห้อง 609		
		ก่อน	หลัง	หมายเหตุ กรณีพบปัญหา	ก่อน	หลัง	หมายเหตุ กรณีพบปัญหา	ก่อน	หลัง	หมายเหตุ กรณีพบปัญหา	ก่อน	หลัง	หมายเหตุ กรณีพบปัญหา	ก่อน	หลัง	หมายเหตุ กรณีพบปัญหา	ก่อน	หลัง	หมายเหตุ กรณีพบปัญหา
ชื่อ	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000		
สถานที่	รุ่น	SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000			SHARP Daikin AH-PCK13 12000								

ความเรียบร้อยและความสะดวกสบาย  
 (Appearance)



ข้อสอบ : สอบภาคที่ 1

**ข้อศึกษา : ศึกษาเกี่ยวกับ 1**

วันที่ทำการเข้าบริการ : 7-10/9/67

แบบ From GUESTROOM MAINTENANCE AND SERVICE REPORT

ข้อลูกค้าที่ติดคอ : ผู้จัดการสาขาเก็ต1 (คุณน้ำฝน)

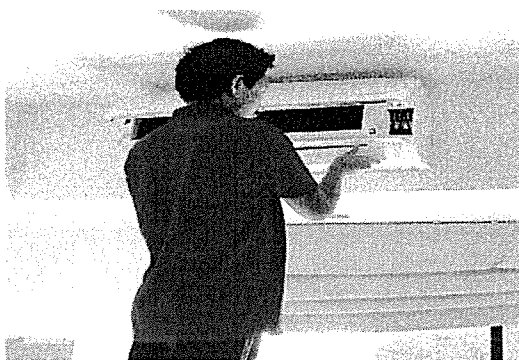
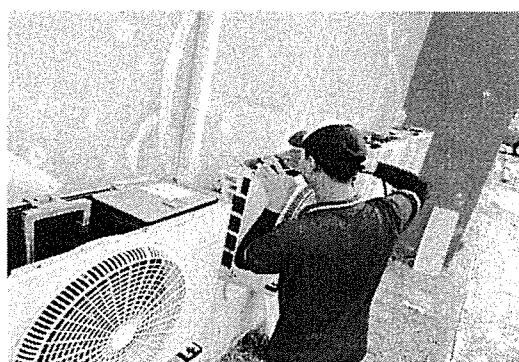
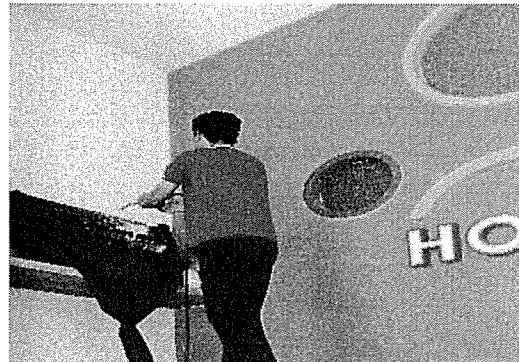
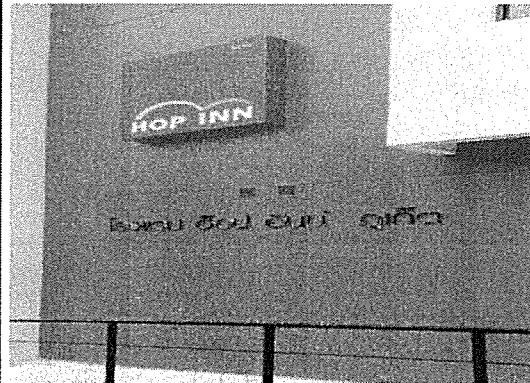
เบอร์ลูกค้าที่ติดต่อ : 088-228-0405

ชื่อช่างที่ให้บริการ : คุณ วัชร , คุณ อนันต์

เวลาเริ่มให้บริการ : 9.00-17.00 น.

[illegible]

## งานล้างเครื่องปรับอากาศสาขา ภูเก็ต 1 ครั้งที่ 2/67





# STABLE DEVELOPMENT WORLD CO.,LTD

บริษัท สเตเบิล ดีเวลลอปเม้นท์ เวิลด์ จำกัด

44 ซ. ราษฎร์อุทิศ 60 แขวงแสนแสบ เขตมีนบุรี กทม. 10510

Tel. 085 910 1851, Fax. 02 001 6991 Email teerapat.eng1999@hotmail.com

## Preventive maintenance Check Sheet

ชื่อลูกค้า/Customer's Name: โรงแรม ซิป อินน์ สาขา <u>สุโขทัย 1</u>										
หมายเลขเครื่อง Pump No. <u>1</u> Fl. <u>๕</u>						วันที่ <u>30-10-67</u>				
ตำแหน่งที่ตรวจเช็ค										
VER/บน		HOR/ข้าง		ค่าความสั่น	รายละเอียดปั๊ม					
1.MOTOR PUMP DE		1.7	M/S <sup>2</sup>		4.5	M/S <sup>2</sup>	Brand	STAC		
2.MOTOR PUMP DE		4.8	MM/S		8.9	MM/S	Model	NXP3-50/1500		
3.MOTOR PUMP NDE		5.2	M/S <sup>2</sup>		5.0	M/S <sup>2</sup>	Speed	2900 RPM		
4.MOTOR PUMP NDE		10.5	MM/S		8.4	MM/S	Mechanical Seal	SiZe:		
VOLT		R/S	409 V		S/T	409 V	T/R	409 V		
AMP.		U	5.5		V	5.5	W	5.5		
pressure cut In/off				3.5/4.0		Psi.(Bar)		pressure Tank		2
								Psi.(Bar)		
		ปรกติ		ผิดปกติ		หมายเหตุ				
Bearing Motor NDE		✓				RUN VSD				
Bearing Motor DE		✓				RUN VSD				
เปิดวาล์วสกรูมอเตอร์		✓								
ใบพัดระบายความร้อน		✓								
เปิดฐานมอเตอร์		✓								
Mechanical Seal		✓								
ระบบคอนโทรล		✓								
แมกเนติก		✓								
โอเวอร์โหลด		✓								
หลอดไฟโซลิตานะหน้าตู้		✓								
สวิตช์รีเลย์		✓								
ระบบท่อน้ำทางดูด		✓								
ระบบท่อน้ำทางส่ง		✓								
pressure cut In/off		✓								
pressure Tank		✓								
อุปกรณ์อะไหล่ที่ใช้										
ลำดับที่	ชื่ออุปกรณ์อะไหล่					จำนวนที่ใช้	หมายเหตุ			





# STABLE DEVELOPMENT WORLD CO.,LTD

บริษัท สเตเบิล ดีเวลอปเม้นท์ เวิลด์ จำกัด

44 ซ. ราษฎร์อุทิศ 60 แขวงแสนแสบ เขตมีนบุรี กทม. 10510

Tel. 085 910 1851, Fax. 02 001 6991 Email teerapat.eng1999@hotmail.com

## Preventive maintenance Check Sheet

ชื่อลูกค้า/Customer's Name: โรงแรม ฮิลล์ อินน์ สาขา <u>ภูเก็ต 1</u>									
หมายเลขเครื่อง Pump No. <u>2</u> Fl. <u>6</u>						วันที่ <u>30-10-64</u>			
ตำแหน่งที่ตรวจเช็ค									
VER/บน		HOR/ข้าง		ค่าความสั้น	รายละเอียดปั๊ม				
1.MOTOR PUMP DE		3.4	M/S <sup>2</sup>	2.1	M/S <sup>2</sup>	Brand		STAC	
2.MOTOR PUMP DE		1.4	MM/S	4.6	MM/S	Model		NXF3-50/1500	
3.MOTOR PUMP NDE		3.5	M/S <sup>2</sup>	4.5	M/S <sup>2</sup>	Speed		2900 RPM	
4.MOTOR PUMP NDE		0.8	MM/S	8.7	MM/S	Mechanical Seal		Size:	
VOLT		R/S	409 V		S/T	409 V		T/R	409 V
AMP.		U	8.2 A		V	8.2 A		W	8.3 A
pressure cut In/off		3.5/4.0		Psi.(Bar)		pressure Tank		2 Psi.(Bar)	
หมายเหตุ									
ปรกติ		ผิดปกติ		หมายเหตุ					
Bearing Motor NDE		✓		RUN VSD					
Bearing Motor DE		✓		RUN VSD					
ปิดหัวหลักมอเตอร์		✓							
ใบพัดระบายความร้อน		✓							
ปิดฐานมอเตอร์		✓							
Mechanical Seal		✓							
ระบบคอนโทรล		✓							
แมกเนติก		✓							
โอเวอร์โหลด		✓							
หลอดไฟโซลาร์สถานะหน้าตู้		✓							
สวิทช์รีเลย์		✓							
ระบบท่อน้ำทางดูด		✓							
ระบบท่อน้ำทางส่ง		✓							
pressure cut In/off		✓							
pressure Tank		✓							
อุปกรณ์อะไหล่ที่ใช้									
ลำดับที่	ชื่ออุปกรณ์อะไหล่				จำนวนที่ใช้		หมายเหตุ		

เอกสารแนบที่ 9  
ใบเสร็จมูลฝอย

---



เลขที่ 103 เลขที่ 46

เทศบาลตำบลบ้านนา

ได้รับเงินค่าขนส่งสินค้า 760 ลิตร 1 เดือน  
ประจำเดือน 7.6.67 จาก บก. เขตฯ 80/อินท  
บ้านเลขที่ 14/19 ม.6 ตำบล 707  
อำเภอ 15/4 เป็นเงิน 760 บาท - สดงค  
ไว้แล้ว แต่มีที่ 10/4/67

ผู้รับเงิน  
หัวหน้าหน่วยงานคลัง



เลขที่ 110 เลขที่ 39

เทศบาลตำบลบ้านนา

ได้รับเงินค่าขนส่งสินค้า 760 ลิตร 1 เดือน  
ประจำเดือน 7.6.67 จาก บก. เขตฯ 80/อินท  
บ้านเลขที่ 14/19 ม.6 ตำบล 707  
อำเภอ 15/4 เป็นเงิน 760 บาท - สดงค  
ไว้แล้ว แต่มีที่ 9-8-67

ผู้รับเงิน  
หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ใบเสร็จรับเงินค่านายหน้า

เล่มที่ 118 เลขที่ 05

สำนักงาน เทศบาลตำบลบ้านนา  
ได้รับเงินค่านายหน้า ๑๔ ๖7 ลิตร 1 เดือน  
ประจำเดือน ๐๕/17 จาก ๑๐๖๖ ๖๐ ๖๐๔๔  
บ้านเลขที่ 11/11 ถนน ตำบล 72-27  
อำเภอ 15๑๖ เมือง 760 บาท สดงค  
ให้แล้ว วันที่ 9/๑๖/๖2

ผู้รับเงิน  
หัวหน้าหน่วยงานคลัง



เล่มที่ 2 เลขที่ 32

ใบเสร็จรับเงินค่านายหน้า  
ได้รับเงินค่านายหน้า ๗๕๐ ลิตร 1 เดือน  
ประจำเดือน ๑๐๖๖-๐๕/๖๗ จาก ๑๐๖๖ ๖๐ ๖๐๔๔  
บ้านเลขที่ 14/1๙ ถนน ตำบล ๗๖ (๗๖)  
อำเภอ เมือง เมือง ๗๕๐ บาท สดงค  
ให้แล้ว วันที่ 11/1๐/๖๗

ผู้รับเงิน  
หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ใบเสร็จรับเงินค่ามรดก

เล่มที่ ๗ เลขที่ 04

สำนักงาน

เทศบาลตำบลบ้านนา

ได้รับเงินค่ามรดกจ่าย 760 บาท  
ประจำเดือน ๗.๕๕ บาท  
บ้านเลขที่ ๑๔/๑๙ ถนน ๗.๕๕ ตำบล บ้านนา  
อำเภอ ๑๕/๑๙ ถนน ๗.๕๕ ตำบล บ้านนา  
วันที่ ๑๕/๑๙ ถนน ๗.๕๕ ตำบล บ้านนา

ผู้รับเงิน  
หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ใบเสร็จรับเงินค่ามรดก

เล่มที่ ๕๐ เลขที่ 50

สำนักงาน

เทศบาลตำบลบ้านนา

ได้รับเงินค่ามรดกจ่าย 760 บาท  
ประจำเดือน ๗.๕๕ บาท  
บ้านเลขที่ ๑๔/๑๙ ถนน ๗.๕๕ ตำบล บ้านนา  
อำเภอ ๑๕/๑๙ ถนน ๗.๕๕ ตำบล บ้านนา  
วันที่ ๑๕/๑๙ ถนน ๗.๕๕ ตำบล บ้านนา

ผู้รับเงิน  
หัวหน้าหน่วยงานคลัง

