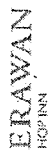


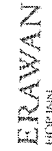
เอกสารแนบที่ 8
ระบบสาธารณูปโภค



ERAWAN
HOTEL

วิทยาการเครื่องสำอาง

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ครุ	งบ	หมายเหตุ
1	ชุดโต๊ะและ 3 มน. 4 (7ตัวชุด)	1	ชุด	✓		
2	ใบทรายรถไถแบบ 6 นิ้ว	1	คัน	✓		
3	ใบทรายรถไถแบบ 6 นิ้ว	1	คัน	✓		
4	ตัวปรับลม 2 นิ้ว	1	คัน	✓		
5	ตัวปรับลม 2 นิ้ว	1	คัน	✓		
6	ตัวปรับลม 32"	1	คัน	✓		
7	ตัวปรับลม 42"	1	คัน	✓		
8	ตัวปรับลม 12"	1	คัน	✓		
9	ตัวปรับลม 12 นิ้ว	1	คัน	✓		
10	ตัวปรับลม 3 นิ้ว	1	คัน	✓		
11	ตัวปรับลม 3 นิ้ว	1	คัน	✓		
12	ตัวปรับลม 3 นิ้ว	1	คัน	✓		
13	ตัวปรับลม 3 นิ้ว (7-10 นิ้ว 2ตัวชุด)	1	ชุด	✓		
14	ตัวปรับลม 3 นิ้ว (7-10 นิ้ว 2ตัวชุด)	1	คัน	✓		ใช้ร่วมกับ 2 สภา
15	ตัวปรับลม 3 นิ้ว (7-10 นิ้ว 2ตัวชุด)	1	คัน	✓		ใช้ร่วมกับ 2 สภา
16	ตัวปรับลม 3 นิ้ว (7-10 นิ้ว 2ตัวชุด)	2	ชุด	✓		
17	ตัวปรับลม 3 นิ้ว (7-10 นิ้ว 2ตัวชุด)	1	ชุด	✓		
18	ตัวปรับลม 3 นิ้ว (7-10 นิ้ว 2ตัวชุด)	1	ชุด	✓		
19	ตัวปรับลม 3 นิ้ว (7-10 นิ้ว 2ตัวชุด)	1	ชุด	✓		
20	ตัวปรับลม 3 นิ้ว (7-10 นิ้ว 2ตัวชุด)	1	ชุด	✓		
21	ตัวปรับลม 3 นิ้ว (7-10 นิ้ว 2ตัวชุด)	1	ชุด	✓		
22	ตัวปรับลม 3 นิ้ว (7-10 นิ้ว 2ตัวชุด)	1	ชุด	✓		
23	ตัวปรับลม 3 นิ้ว (7-10 นิ้ว 2ตัวชุด)	1	ชุด	✓		
24	ตัวปรับลม 3 นิ้ว (7-10 นิ้ว 2ตัวชุด)	1	ชุด	✓		
25	ตัวปรับลม 3 นิ้ว (7-10 นิ้ว 2ตัวชุด)	1	คัน	✓		
26	ตัวปรับลม 3 นิ้ว (7-10 นิ้ว 2ตัวชุด)	1	คัน	✓		
27	ตัวปรับลม 3 นิ้ว (7-10 นิ้ว 2ตัวชุด)	1	คัน	✓		
28	ตัวปรับลม 3 นิ้ว (7-10 นิ้ว 2ตัวชุด)	1	คัน	✓		
29	ตัวปรับลม 3 นิ้ว (7-10 นิ้ว 2ตัวชุด)	1	คัน	✓		
30	ตัวปรับลม 3 นิ้ว (7-10 นิ้ว 2ตัวชุด)	1	คัน	✓		
31	ตัวปรับลม 3 นิ้ว (7-10 นิ้ว 2ตัวชุด)	1	คัน	✓		
32	ตัวปรับลม 3 นิ้ว (7-10 นิ้ว 2ตัวชุด)	1	คัน	✓		



รายการเครื่องมือช่าง

07-09

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	รวม	ไม่รวม	หมายเหตุ
1	ชุดโสตทัศนศึกษา 3 ม้วน 4 (7 ชั่วโมง)	1	ชุด	✓		
2	โสตทัศนศึกษา 5 ม้วน	1	ชุด	✓		
3	โสตทัศนศึกษา 6 ม้วน	1	ชุด	✓		
4	ชุดโสตทัศนศึกษา 2 ม้วน	1	ชุด	✓		
5	ชุดโสตทัศนศึกษา 3 ม้วน	1	ชุด	✓		
6	ชุดโสตทัศนศึกษา 4 ม้วน	1	ชุด	✓		
7	ชุดโสตทัศนศึกษา 5 ม้วน	1	ชุด	✓		
8	ชุดโสตทัศนศึกษา 6 ม้วน	1	ชุด	✓		
9	ชุดโสตทัศนศึกษา 7 ม้วน	1	ชุด	✓		
10	ชุดโสตทัศนศึกษา 8 ม้วน	1	ชุด	✓		
11	ชุดโสตทัศนศึกษา 9 ม้วน	1	ชุด	✓		
12	ชุดโสตทัศนศึกษา 10 ม้วน	1	ชุด	✓		
13	ชุดโสตทัศนศึกษา 11 ม้วน	1	ชุด	✓		
14	ชุดโสตทัศนศึกษา 12 ม้วน	1	ชุด	✓		
15	ชุดโสตทัศนศึกษา 13 ม้วน	1	ชุด	✓		
16	ชุดโสตทัศนศึกษา 14 ม้วน	1	ชุด	✓		
17	ชุดโสตทัศนศึกษา 15 ม้วน	1	ชุด	✓		
18	ชุดโสตทัศนศึกษา 16 ม้วน	1	ชุด	✓		
19	ชุดโสตทัศนศึกษา 17 ม้วน	1	ชุด	✓		
20	ชุดโสตทัศนศึกษา 18 ม้วน	1	ชุด	✓		
21	ชุดโสตทัศนศึกษา 19 ม้วน	1	ชุด	✓		
22	ชุดโสตทัศนศึกษา 20 ม้วน	1	ชุด	✓		
23	ชุดโสตทัศนศึกษา 21 ม้วน	1	ชุด	✓		
24	ชุดโสตทัศนศึกษา 22 ม้วน	1	ชุด	✓		
25	ชุดโสตทัศนศึกษา 23 ม้วน	1	ชุด	✓		
26	ชุดโสตทัศนศึกษา 24 ม้วน	1	ชุด	✓		
27	ชุดโสตทัศนศึกษา 25 ม้วน	1	ชุด	✓		
28	ชุดโสตทัศนศึกษา 26 ม้วน	1	ชุด	✓		
29	ชุดโสตทัศนศึกษา 27 ม้วน	1	ชุด	✓		
30	ชุดโสตทัศนศึกษา 28 ม้วน	1	ชุด	✓		
31	ชุดโสตทัศนศึกษา 29 ม้วน	1	ชุด	✓		
32	ชุดโสตทัศนศึกษา 30 ม้วน	1	ชุด	✓		

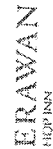


รายการเครื่องมือนั่ง

and

category

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	คณ	ใบคณ	หมายเหตุ
1	ชุดเครื่องมือ 3 มุม 4 (7ตัวชุด)	1	ชุด	✓		
2	ใบดงชุดด้านบน 6 นิ้ว	1	ชิ้น	✓		
3	ใบดงชุดด้านล่าง 6 นิ้ว	1	ชิ้น	✓		
4	ชิ้นไม้กลม 2 ฟุต	1	ชิ้น	✓		
5	ชิ้นไม้กลม 1 เมตร	1	ชิ้น	✓		
6	รวม 32"	1	ชิ้น	✓		
7	ชิ้นไม้ 42"	1	ชิ้น	✓		
8	เส้นเชือกเล็ก 12"	1	ชิ้น	✓		
9	แผ่นพลาสติกหุ้มด้าน 8"	1	ชิ้น	✓		
10	ตัววัดมุม 3 องศา	1	ตัว	✓		
11	ตัววัดเส้น	1	ตัว	✓		
12	ตัววัดเท้า	1	ตัว	✓		
13	ตัววัดปากเมตร (7+10+20นิ้วชุด)	1	ชุด	✓		
14	แผ่นพลาสติกหุ้มด้าน 8" x 24"	1	ชิ้น	✓		ใช้ร่วมกับ 2 สาขา
15	แผ่นพลาสติกหุ้มด้าน 2"	1	ชิ้น	✓		ใช้ร่วมกับ 2 สาขา
16	ใบดงเส้น 8", 12" (20นิ้วชุด)	2	ชุด	✓		
17	ชุดใบดงปากเมตร (8+10+20นิ้วชุด)	1	ชุด	✓		
18	ชุดใบดงปากเมตรปากดาวยาว 7 นิ้วชุด (10-19 mm)	1	ชุด	✓		
19	ชุดใบดงปากเมตรปากดาวยาว 9 นิ้วชุด (1.5-10mm)	1	ชุด	✓		
20	ใบดงเส้น 8", 12" (20นิ้วชุด)	1	ชุด	✓		
21	ชุดใบดงปากเมตร	1	ชุด	✓		
22	ชุดใบดงปากเมตร	1	ชุด	✓		
23	ชุดใบดงปากเมตร	1	ชุด	✓		
24	ชุดใบดงปากเมตรปากดาวยาว 30 นิ้วชุด	1	ชุด	✓		ใช้ร่วมกับ 2 สาขา
25	ชุดใบดงปากเมตรปากดาวยาว 30 นิ้วชุด	1	ชุด	✓		
26	ชุดใบดงปากเมตรปากดาวยาว 30 นิ้วชุด	1	ชุด	✓		
27	ชุดใบดงปากเมตร	1	ชุด	✓		
28	ชุดใบดงปากเมตร	1	ชุด	✓		
29	ชุดใบดงปากเมตร	1	ชุด	✓		
30	ชุดใบดงปากเมตร	1	ชุด	✓		
31	ชุดใบดงปากเมตร	1	ชุด	✓		
32	ชุดใบดงปากเมตร	1	ชุด	✓		



รายการเครื่องมือนั่ง

[illegible]

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่า	ใบตรวจ	หมายเหตุ
1	ชุดตรวจขนาด 3 ช่อง 4 (1ตัว/ชุด)	1	ชุด	✓		
2	ชุดตรวจคัดกรอง 6 นิ้ว	1	ชิ้น	✓		
3	ชุดตรวจคัดกรอง 6 นิ้ว	1	ชิ้น	✓		
4	ชุดตรวจ 2 Box	1	ชิ้น	✓		
5	ชุดตรวจ 10 มิลลิเมตร	1	ชิ้น	✓		
6	ชุดตรวจ 32°	1	ชิ้น	✓		
7	ชุดตรวจ 42°	1	ชิ้น	✓		
8	ชุดตรวจคัดกรอง 12°	1	ชิ้น	✓		
9	ชุดตรวจคัดกรอง 12°	1	ชิ้น	✓		
10	ชุดตรวจคัดกรอง 3 มิลลิเมตร	1	ชิ้น	✓		
11	ชุดตรวจคัดกรอง	1	ชิ้น	✓		
12	ชุดตรวจคัดกรอง	1	ชิ้น	✓		
13	ชุดตรวจคัดกรอง 12° (1ตัว/ชุด)	1	ชุด	✓		
14	ชุดตรวจคัดกรอง 12° (1ตัว/ชุด)	1	ชิ้น	✓		ใช้ร่วมกับ 2 ชุด
15	ชุดตรวจคัดกรอง 12° (1ตัว/ชุด)	1	ชิ้น	✓		ใช้ร่วมกับ 2 ชุด
16	ชุดตรวจคัดกรอง 12° (1ตัว/ชุด)	2	ชุด	✓		
17	ชุดตรวจคัดกรอง 12° (1ตัว/ชุด)	1	ชุด	✓		
18	ชุดตรวจคัดกรอง 12° (1ตัว/ชุด)	1	ชุด	✓		
19	ชุดตรวจคัดกรอง 12° (1ตัว/ชุด)	1	ชุด	✓		
20	ชุดตรวจคัดกรอง 12° (1ตัว/ชุด)	1	ชุด	✓		
21	ชุดตรวจคัดกรอง 12° (1ตัว/ชุด)	1	ชุด	✓		
22	ชุดตรวจคัดกรอง 12° (1ตัว/ชุด)	1	ชุด	✓		
23	ชุดตรวจคัดกรอง 12° (1ตัว/ชุด)	1	ชุด	✓		
24	ชุดตรวจคัดกรอง 12° (1ตัว/ชุด)	1	ชุด	✓		
25	ชุดตรวจคัดกรอง 12° (1ตัว/ชุด)	1	ชุด	✓		
26	ชุดตรวจคัดกรอง 12° (1ตัว/ชุด)	1	ชุด	✓		
27	ชุดตรวจคัดกรอง 12° (1ตัว/ชุด)	1	ชุด	✓		
28	ชุดตรวจคัดกรอง 12° (1ตัว/ชุด)	1	ชุด	✓		
29	ชุดตรวจคัดกรอง 12° (1ตัว/ชุด)	1	ชุด	✓		
30	ชุดตรวจคัดกรอง 12° (1ตัว/ชุด)	1	ชุด	✓		
31	ชุดตรวจคัดกรอง 12° (1ตัว/ชุด)	1	ชุด	✓		
32	ชุดตรวจคัดกรอง 12° (1ตัว/ชุด)	1	ชุด	✓		

ลำดับที่	รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	สถานะ	สถานะ	สถานะ	หมายเหตุ
1	1.1.1.1	2.00	ชิ้น	✓			
2	1.1.1.2	2.00	ชิ้น	✓			
3	1.1.1.3	2.00	ชิ้น	✓			
4	1.1.1.4	5.00	ชิ้น	✓			
5	1.1.1.5	2.00	ชิ้น	✓			
6	1.1.1.6	2.00	ชิ้น	✓			
7	1.1.1.7	5.00	ชิ้น	✓			
7.1	1.1.1.7.1	5.00	ชิ้น	✓			
8	1.1.1.8	5.00	ชิ้น	✓			
8.1	1.1.1.8.1	5.00	ชิ้น	✓			
9	1.1.1.9	2.00	ชิ้น	✓			
10	1.1.1.10	3.00	ชิ้น	✓			
11	1.1.1.11	3.00	ชิ้น	✓			
12	1.1.1.12	6.00	ชิ้น	✓			
13	1.1.1.13	6.00	ชิ้น	✓			
14	1.1.1.14	6.00	ชิ้น	✓			
15	1.1.1.15	6.00	ชิ้น	✓			
16	1.1.1.16	6.00	ชิ้น	✓			
17	1.1.1.17	6.00	ชิ้น	✓			
18	1.1.1.18	5.00	ชิ้น	✓			
18.1	1.1.1.18.1	5.00	ชิ้น	✓			
18.2	1.1.1.18.2	2.00	ชิ้น	✓			
19	1.1.1.19	2.00	ชิ้น	✓			
20	1.1.1.20	2.00	ชิ้น	✓			
21	1.1.1.21	3.00	ชิ้น	✓			
22	1.1.1.22	2.00	ชิ้น	✓			
23	1.1.1.23	3.00	ชิ้น	✓			
24	1.1.1.24	2.00	ชิ้น	✓			
25	1.1.1.25	3.00	ชิ้น	✓			
26	1.1.1.26	15.00	ชิ้น	✓			
27	1.1.1.27	15.00	ชิ้น	✓			
28	1.1.1.28	5.00	ชิ้น	✓			
29	1.1.1.29	5.00	ชิ้น	✓			
30	1.1.1.30	5.00	ชิ้น	✓			
31	1.1.1.31	5.00	ชิ้น	✓			

หมายเหตุ : Spare part ใช้สำหรับซ่อมแซม งานระบบ

ลำดับที่	รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	สถานะ	สถานะ	สถานะ	หมายเหตุ
1	1.1.1.1	2.00	ชิ้น	✓			
2	1.1.1.2	2.00	ชิ้น	✓			
3	1.1.1.3	2.00	ชิ้น	✓			
4	1.1.1.4	5.00	ชิ้น	✓			
5	1.1.1.5	2.00	ชิ้น	✓			
6	1.1.1.6	2.00	ชิ้น	✓			
7	1.1.1.7	5.00	ชิ้น	✓			
7.1	1.1.1.7.1	5.00	ชิ้น	✓			
8	1.1.1.8	5.00	ชิ้น	✓			
8.1	1.1.1.8.1	5.00	ชิ้น	✓			
9	1.1.1.9	2.00	ชิ้น	✓			
10	1.1.1.10	3.00	ชิ้น	✓			
11	1.1.1.11	3.00	ชิ้น	✓			
12	1.1.1.12	6.00	ชิ้น	✓			
13	1.1.1.13	6.00	ชิ้น	✓			
14	1.1.1.14	6.00	ชิ้น	✓			
15	1.1.1.15	6.00	ชิ้น	✓			
16	1.1.1.16	6.00	ชิ้น	✓			
17	1.1.1.17	6.00	ชิ้น	✓			
18	1.1.1.18	5.00	ชิ้น	✓			
18.1	1.1.1.18.1	5.00	ชิ้น	✓			
18.2	1.1.1.18.2	2.00	ชิ้น	✓			
19	1.1.1.19	2.00	ชิ้น	✓			
20	1.1.1.20	2.00	ชิ้น	✓			
21	1.1.1.21	3.00	ชิ้น	✓			
22	1.1.1.22	2.00	ชิ้น	✓			
23	1.1.1.23	3.00	ชิ้น	✓			
24	1.1.1.24	2.00	ชิ้น	✓			
25	1.1.1.25	3.00	ชิ้น	✓			
26	1.1.1.26	15.00	ชิ้น	✓			
27	1.1.1.27	15.00	ชิ้น	✓			
28	1.1.1.28	5.00	ชิ้น	✓			
29	1.1.1.29	5.00	ชิ้น	✓			
30	1.1.1.30	5.00	ชิ้น	✓			
31	1.1.1.31	5.00	ชิ้น	✓			

หมายเหตุ : Spare part ใช้สำหรับซ่อมแซม งานระบบ

ลำดับที่	รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	สถานที่ตั้ง	ลักษณะการใช้ประโยชน์	หมายเหตุ
1	บ้านกุ่ม	4000				
2	บ้านกุ่ม	200				
3	บ้านกุ่ม (บ้านกุ่ม) (Acoustic)	200				
4	บ้านกุ่ม (บ้านกุ่ม) (Acoustic)	200				
5	บ้านกุ่ม (บ้านกุ่ม) (Acoustic)	500				
6	บ้านกุ่ม (บ้านกุ่ม) (Acoustic)	200				
7	บ้านกุ่ม (บ้านกุ่ม) (Acoustic)	200				
8	บ้านกุ่ม (บ้านกุ่ม) (Acoustic)	500				
9	บ้านกุ่ม (บ้านกุ่ม) (Acoustic)	500				
10	บ้านกุ่ม (บ้านกุ่ม) (Acoustic)	500				
11	บ้านกุ่ม (บ้านกุ่ม) (Acoustic)	500				
12	บ้านกุ่ม (บ้านกุ่ม) (Acoustic)	500				
13	บ้านกุ่ม (บ้านกุ่ม) (Acoustic)	500				
14	บ้านกุ่ม (บ้านกุ่ม) (Acoustic)	500				
15	บ้านกุ่ม (บ้านกุ่ม) (Acoustic)	500				
16	บ้านกุ่ม (บ้านกุ่ม) (Acoustic)	500				
17	บ้านกุ่ม (บ้านกุ่ม) (Acoustic)	500				
18	บ้านกุ่ม (บ้านกุ่ม) (Acoustic)	500				
19	บ้านกุ่ม (บ้านกุ่ม) (Acoustic)	500				
20	บ้านกุ่ม (บ้านกุ่ม) (Acoustic)	500				
21	บ้านกุ่ม (บ้านกุ่ม) (Acoustic)	500				
22	บ้านกุ่ม (บ้านกุ่ม) (Acoustic)	500				
23	บ้านกุ่ม (บ้านกุ่ม) (Acoustic)	500				
24	บ้านกุ่ม (บ้านกุ่ม) (Acoustic)	500				
25	บ้านกุ่ม (บ้านกุ่ม) (Acoustic)	500				
26	บ้านกุ่ม (บ้านกุ่ม) (Acoustic)	500				
27	บ้านกุ่ม (บ้านกุ่ม) (Acoustic)	500				
28	บ้านกุ่ม (บ้านกุ่ม) (Acoustic)	500				
29	บ้านกุ่ม (บ้านกุ่ม) (Acoustic)	500				
30	บ้านกุ่ม (บ้านกุ่ม) (Acoustic)	500				
31	บ้านกุ่ม (บ้านกุ่ม) (Acoustic)	500				

Содержание не подлежит перепечатке.

[illegible]

concentrations of 100 and 200 mg/L, and were prepared by adding 100 and 200 mg of the herbicide to 1 L of water.

ลำดับที่	รายละเอียด	จำนวน stock	จำนวน	หมายเหตุ	วันที่	ดำเนินการ	หมายเหตุ
1	ใบเสร็จ	200	✓				
2	ใบเสร็จ	200	✓				
3	ใบเสร็จ (ใบเสร็จ) (accept)	200	✓				
4	ใบเสร็จ (ใบเสร็จ) (accept)	500	✓				
5	ใบเสร็จ (ใบเสร็จ)	200	✓				
6	ใบเสร็จ (ใบเสร็จ)	200	✓				
7	ใบเสร็จ (ใบเสร็จ)	500	✓				
8	ใบเสร็จ (ใบเสร็จ)	500	✓				
9	ใบเสร็จ (ใบเสร็จ)	500	✓				
10	ใบเสร็จ (ใบเสร็จ)	200	✓				
11	ใบเสร็จ (ใบเสร็จ)	200	✓				
12	ใบเสร็จ (ใบเสร็จ)	200	✓				
13	ใบเสร็จ (ใบเสร็จ)	200	✓				
14	ใบเสร็จ (ใบเสร็จ)	200	✓				
15	ใบเสร็จ (ใบเสร็จ)	200	✓				
16	ใบเสร็จ (ใบเสร็จ)	200	✓				
17	ใบเสร็จ (ใบเสร็จ)	200	✓				
18	ใบเสร็จ (ใบเสร็จ)	200	✓				
19	ใบเสร็จ (ใบเสร็จ)	200	✓				
20	ใบเสร็จ (ใบเสร็จ)	200	✓				
21	ใบเสร็จ (ใบเสร็จ)	200	✓				
22	ใบเสร็จ (ใบเสร็จ)	200	✓				
23	ใบเสร็จ (ใบเสร็จ)	200	✓				
24	ใบเสร็จ (ใบเสร็จ)	200	✓				
25	ใบเสร็จ (ใบเสร็จ)	200	✓				
26	ใบเสร็จ (ใบเสร็จ)	200	✓				
27	ใบเสร็จ (ใบเสร็จ)	200	✓				
28	ใบเสร็จ (ใบเสร็จ)	200	✓				
29	ใบเสร็จ (ใบเสร็จ)	200	✓				
30	ใบเสร็จ (ใบเสร็จ)	200	✓				
31	ใบเสร็จ (ใบเสร็จ)	200	✓				

นายณนต ขุณสวัสดิ์ชัย Space part ใช้หารวังขลุ่ยมาเล่นด้วย ตามรายละเอียดดูงานนี้

ลำดับที่	รายละเอียด	จำนวน กล่อง	รวม	ต่อหน้า แผง	จำนวน แผง	หมายเหตุ
1	1 โคมไฟ	25บ	✓			
2	3 โคมไฟ	2 บ	✓			
3	โคมไฟ 2 โคมไฟ (2x100w) Com pro	2 บ	✓			
4	โคมไฟ 2 โคมไฟ (2x100w) Com pro	5 บ	✓			
5	โคมไฟ 2 โคมไฟ	2 บ	✓			
6	โคมไฟ 2 โคมไฟ	20 บ	✓			
7	โคมไฟ 2 โคมไฟ	5 บ	✓			
7.1	โคมไฟ 2 โคมไฟ	5 บ	✓			
8	โคมไฟ 2 โคมไฟ	5 บ	✓			
8.1	โคมไฟ 2 โคมไฟ	5 บ	✓			
9	โคมไฟ 2 โคมไฟ	2 บ	✓			
10	โคมไฟ 2 โคมไฟ	1 บ	✓			
11	โคมไฟ 2 โคมไฟ	5 บ	✓			
12	โคมไฟ 2 โคมไฟ	1 บ	✓			
13	โคมไฟ 2 โคมไฟ	6 บ	✓			
14	โคมไฟ 2 โคมไฟ	6 บ	✓			
15	โคมไฟ 2 โคมไฟ	6 บ	✓			
16	โคมไฟ 2 โคมไฟ	6 บ	✓			
17	โคมไฟ 2 โคมไฟ	6 บ	✓			
18	โคมไฟ 2 โคมไฟ	5 บ	✓			
18.1	โคมไฟ 2 โคมไฟ	5 บ	✓			
18.2	โคมไฟ 2 โคมไฟ	2 บ	✓			
19	โคมไฟ 2 โคมไฟ	2 บ	✓			
20	โคมไฟ 2 โคมไฟ	2 บ	✓			
21	โคมไฟ 2 โคมไฟ	3 บ	✓			
22	โคมไฟ 2 โคมไฟ	2 บ	✓			
23	โคมไฟ 2 โคมไฟ	2 บ	✓			
24	โคมไฟ 2 โคมไฟ	2 บ	✓			
25	โคมไฟ 2 โคมไฟ	3 บ	✓			
26	โคมไฟ 2 โคมไฟ	3 บ	✓			
27	โคมไฟ 2 โคมไฟ	15 บ	✓			
28	โคมไฟ 2 โคมไฟ	15 บ	✓			
29	โคมไฟ 2 โคมไฟ	5 บ	✓			
30	โคมไฟ 2 โคมไฟ	5 บ	✓			
31	โคมไฟ 2 โคมไฟ	5 บ	✓			

maximal - α and β are part of the reduction in error

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

สถานที่:PKT01..... วันที่: 25/8/16

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านหน้า			
1.1	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	/		
1.2	ตรวจสอบแรงดันในถัง	/		
1.3	ตรวจสอบระดับการไหลของน้ำ	/		
	(แรงดันที่วัดได้จากการทำงาน: 2.5 บาร์)			
	(แรงดันที่วัดได้จากการทำงาน: 1.0 บาร์)			
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เกล็ด (ท่ออ่อนสีดำ)	/		
2	ด้านมอเตอร์			
2.1	ตรวจสอบการทำงานมอเตอร์ + น้ำมัน	/		
	- มอเตอร์ 1 ฟัน เชื้อเพลิงถูกขึ้น, การทำงาน			
	- น้ำมัน การรั่วซึมของน้ำมัน			
3	ทดสอบการทำงานมอเตอร์ + น้ำมัน (เป็นสีเหลือง)	/		

ข้อสังเกต:



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

สถานที่:PKT01..... วันที่: 25/8/16

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านหน้า			
1.1	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	/		
1.2	ตรวจสอบแรงดันในถัง	/		
1.3	ตรวจสอบระดับการไหลของน้ำ	/		
	(แรงดันที่วัดได้จากการทำงาน: 2.5 บาร์)			
	(แรงดันที่วัดได้จากการทำงาน: 1.0 บาร์)			
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เกล็ด (ท่ออ่อนสีดำ)	/		
2	ด้านมอเตอร์			
2.1	ตรวจสอบการทำงานมอเตอร์ + น้ำมัน	/		
	- มอเตอร์ 1 ฟัน เชื้อเพลิงถูกขึ้น, การทำงาน			
	- น้ำมัน การรั่วซึมของน้ำมัน			
3	ทดสอบการทำงานมอเตอร์ + น้ำมัน (เป็นสีเหลือง)	/		

ข้อสังเกต:



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

 สถานที:PKT01..... วันที่ **25/08/23**

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ดำเนินการ			
1.1	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	✓		
1.2	ตรวจสอบแรงดันในระบบ	✓		
1.3	ตรวจสอบแรงดันการไหลของน้ำ	✓		
	(แรงดันที่มีค่าการทำงาน 3.5 บาร์)	✓		
	(แรงดันที่มีค่าการทำงาน 4.0 บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟลลิ่ง (ท่ออ่อนเหล็ก)	✓		
2	ดำเนินการ			
2.1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ + ปั๊ม	✓		
	- มอเตอร์ ใช้งาน อย่างดีไม่มีเสียงผิดปกติ	✓		
	- ปั๊ม ใช้งาน อย่างดีไม่มีเสียงผิดปกติ	✓		
3	ทดสอบการทำงานของมอเตอร์ + ปั๊ม (เป็นสัปดาห์)	✓		

ข้อเสนอแนะ:


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

 สถานที:PKT01..... วันที่ **25/08/23**

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ดำเนินการ			
1.1	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	✓		
1.2	ตรวจสอบแรงดันในระบบ	✓		
1.3	ตรวจสอบแรงดันการไหลของน้ำ	✓		
	(แรงดันที่มีค่าการทำงาน 3.5 บาร์)	✓		
	(แรงดันที่มีค่าการทำงาน 4.0 บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟลลิ่ง (ท่ออ่อนเหล็ก)	✓		
2	ดำเนินการ			
2.1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ + ปั๊ม	✓		
	- มอเตอร์ ใช้งาน อย่างดีไม่มีเสียงผิดปกติ	✓		
	- ปั๊ม ใช้งาน อย่างดีไม่มีเสียงผิดปกติ	✓		
3	ทดสอบการทำงานของมอเตอร์ + ปั๊ม (เป็นสัปดาห์)	✓		

ข้อเสนอแนะ:



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

 สถานที่:PKT01..... วันที่ **25/09/23**

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ดำเนินการ			
1.1	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	✓		
1.2	ตรวจสอบแรงดันในระบบ	✓		
1.3	ตรวจสอบแรงดันการดูดของปั๊มน้ำ	✓		
	(แรงดันที่ปั๊มคือการทำงาน...3.5...บาร์)	✓		
	(แรงดันที่ปั๊มคือการทำงาน...4.0...บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟืองส์ (ข้อต่อเหล็ก)	✓		
2	ดำเนินการ			
2.1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์+ ปั๊ม	✓		
	- มอเตอร์ ใช้งานปกติ	✓		
	- ปั๊ม ใช้งานปกติ	✓		
3	ทดสอบการปฏิบัติงานของโมบปั๊ม (เป็นสัปดาห์)	✓		

ข้อเสนอแนะ:


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

 สถานที่:PKT01..... วันที่ **25/09/23**

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ดำเนินการ			
1.1	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	✓		
1.2	ตรวจสอบแรงดันในระบบ	✓		
1.3	ตรวจสอบแรงดันการดูดของปั๊มน้ำ	✓		
	(แรงดันที่ปั๊มคือการทำงาน...3.5...บาร์)	✓		
	(แรงดันที่ปั๊มคือการทำงาน...4.0...บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟืองส์ (ข้อต่อเหล็ก)	✓		
2	ดำเนินการ			
2.1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์+ ปั๊ม	✓		
	- มอเตอร์ ใช้งานปกติ	✓		
	- ปั๊ม ใช้งานปกติ	✓		
3	ทดสอบการปฏิบัติงานของโมบปั๊ม (เป็นสัปดาห์)	✓		

ข้อเสนอแนะ:



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

สถานที่:PKT01..... วันที่ 05/10/23

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ดำเนินการ			
1.1	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	✓		
1.2	ตรวจสอบแรงดันภายในถัง	✓		
1.3	ตรวจสอบแรงดันการส่งของปั้มน้ำ	✓		
	(แรงดันที่ปล่อยการทำงาน 3.5... บาร์)	✓		
	(แรงดันที่ปล่อยการทำงาน 4.0... บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟลลิ่ง (ช่องอเนกประสงค์)	✓		
2	ดำเนินการ			
2.1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์+ ปั้ม	✓		
	· มอเตอร์ ใช้งาน อย่างดีไม่มีเสียงดัง	✓		
	· ปั้ม ใช้งาน อย่างดีไม่มีเสียงดัง	✓		
3	ทดสอบการส่งของ โดยปั้ม (เป็นสัญญาณ)	✓		

ข้อสังเกต:



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

สถานที่:PKT01..... วันที่ 05/10/23

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ดำเนินการ			
1.1	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	✓		
1.2	ตรวจสอบแรงดันภายในถัง	✓		
1.3	ตรวจสอบแรงดันการส่งของปั้มน้ำ	✓		
	(แรงดันที่ปล่อยการทำงาน 3.5... บาร์)	✓		
	(แรงดันที่ปล่อยการทำงาน 4.0... บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟลลิ่ง (ช่องอเนกประสงค์)	✓		
2	ดำเนินการ			
2.1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์+ ปั้ม	✓		
	· มอเตอร์ ใช้งาน อย่างดีไม่มีเสียงดัง	✓		
	· ปั้ม ใช้งาน อย่างดีไม่มีเสียงดัง	✓		
3	ทดสอบการส่งของ โดยปั้ม (เป็นสัญญาณ)	✓		

ข้อสังเกต:



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

สถานที่:PKT01..... วันที่: ๒5/11/๕3

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ดูใบข้อน้ำ			
1.1	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	✓		
1.2	ตรวจสอบแรงดันในถัง	✓		
1.3	ตรวจสอบแรงดันการไหลของน้ำ	✓		
	(แรงดันที่วัดได้เท่ากับ ๒.๕ บาร์)	✓		
	(แรงดันที่วัดได้เท่ากับ ๒.๕ บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟือง (ถ่ายโอนกำลัง)	✓		
2	ดูน้ำมันหล่อลื่น			
2.1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ปั้มน้ำ	✓		
	- มอเตอร์ ๓ เฟส เชื่อมต่อถูกต้อง, การสับเปลี่ยน	✓		
	- มีน้ำมันหล่อลื่นตามจุดที่ต้องการ	✓		
3	ทดสอบการทำงานของไดมัม (เป็นลิฟต์)	✓		

ชื่อคนแนะนำ:



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

สถานที่:PKT01..... วันที่: ๒5/11/๕๓

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ดูใบข้อน้ำ			
1.1	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ			
1.2	ตรวจสอบแรงดันในถัง			
1.3	ตรวจสอบแรงดันการไหลของน้ำ			
	(แรงดันที่วัดได้เท่ากับ ๒.๕ บาร์)			
	(แรงดันที่วัดได้เท่ากับ ๒.๕ บาร์)			
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟือง (ถ่ายโอนกำลัง)			
2	ดูน้ำมันหล่อลื่น			
2.1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ปั้มน้ำ			
	- มอเตอร์ ๓ เฟส เชื่อมต่อถูกต้อง, การสับเปลี่ยน			
	- มีน้ำมันหล่อลื่นตามจุดที่ต้องการ			
3	ทดสอบการทำงานของไดมัม (เป็นลิฟต์)			

ชื่อคนแนะนำ:



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

สถานที่: PKT01..... วันที่: ๘๕/๑๒/๕๖

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านหน้า			
1.1	ตรวจสอบการวิ่งของท่อ			
1.2	ตรวจสอบแรงดันในถังลม			
1.3	ตรวจสอบแรงดันการไหลของน้ำ			
	(แรงดันที่ปั๊มการทำงาน..... บาร์)			
	(แรงดันที่ปั๊มการล้าง..... บาร์)			
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟล็กซ์ (ข้อต่อเหล็ก)			
2	ด้านหลัง			
2.1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์+ ปั๊ม			
	- มอเตอร์ เจน เซ็ตอยู่เป็น การที่จะเดิน			
	- ปั๊ม เป็น การวิ่งของมอเตอร์			
3	ทดสอบการทำงานของปั๊ม (เป็นลิฟต์)			

ข้อเสนอแนะ:



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

สถานที่: PKT01..... วันที่: ๘๕/๑๒/๕๖

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านหน้า			
1.1	ตรวจสอบการวิ่งของท่อ			
1.2	ตรวจสอบแรงดันในถังลม			
1.3	ตรวจสอบแรงดันการไหลของน้ำ			
	(แรงดันที่ปั๊มการทำงาน..... บาร์)			
	(แรงดันที่ปั๊มการล้าง..... บาร์)			
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟล็กซ์ (ข้อต่อเหล็ก)			
2	ด้านหลัง			
2.1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์+ ปั๊ม			
	- มอเตอร์ เจน เซ็ตอยู่เป็น การที่จะเดิน			
	- ปั๊ม เป็น การวิ่งของมอเตอร์			
3	ทดสอบการทำงานของปั๊ม (เป็นลิฟต์)			

ข้อเสนอแนะ: * 5.10.2016



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

9974/96
LHA
LHA
9907
LHA
LHA

[illegible]

หมายเหตุ: ตัวชี้วัดนี้ ได้ขอสรุปกรณี EV ไว้ว่า ให้ความสำคัญกับทุกทั้งภายใน และ
ภายนอก; ตัวชี้วัดนี้

Conclusion

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

25/4/88

[illegible]

หมายเหตุ : ยี่ห้อ ให้ออกฤทธิ์เร็ว EV-1000 ทำให้ทราบฤทธิ์ภายใน 6 เดือน

[illegible]

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ 5 / 25 / 66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ห้ามขอยืม (CMM)			
1.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้าห้อง)	/		
1.2	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า (ดูที่หน้าห้อง)	/		
1.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้าห้อง)	/		
1.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้าห้อง)	/		
1.5	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้าห้อง)	/		
1.6	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้าห้อง)	/		
1.7	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้าห้อง)	/		
2	ห้ามขอยืม (CMM)			
2.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้าห้อง)	/		
2.2	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้าห้อง)	/		
2.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้าห้อง)	/		
2.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้าห้อง)	/		

หมายเหตุ: ถ้าข้อใดข้อหนึ่ง ไม่ตรงตามข้อกำหนด ให้ดำเนินการแก้ไขภายใน 6 เดือน

ชื่อตำแหน่ง: ...



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ 25 / 8 / 66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ห้ามขอยืม (CMM)			
1.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้าห้อง)	/		
1.2	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า (ดูที่หน้าห้อง)	/		
1.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้าห้อง)	/		
1.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้าห้อง)	/		
1.5	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้าห้อง)	/		
1.6	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้าห้อง)	/		
1.7	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้าห้อง)	/		
2	ห้ามขอยืม (CMM)			
2.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้าห้อง)	/		
2.2	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้าห้อง)	/		
2.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้าห้อง)	/		
2.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้าห้อง)	/		

หมายเหตุ: ถ้าข้อใดข้อหนึ่ง ไม่ตรงตามข้อกำหนด ให้ดำเนินการแก้ไขภายใน 6 เดือน

ชื่อตำแหน่ง: ...



ระบบครองปริญญา (Code M.ปริญญาตรี)

26/7/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตัวบ่งชี้ข้อบกพร่อง (CDU)			
1.1	ตรวจเช็คแถบประวัติ สิ่งว่าเข้าปกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจเช็คกระแสไฟ.....Amp.	✓		
1.3	ตรวจเช็คการวิ่งของระบบน้ำยา (เช็คหัดขม แดก)	✓		
	บันทึกการบวกรว้ได้ตรงหลักเมตรด้วย ยาวบริเวณหลอดวิสว่าง			
	ให้ห้องวัดการวัดน้ำยา R22=68.33°F.4 // R410=100-130°F.5			
1.4	ตรวจเช็คการขึ้นและเตือน	✓		
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ปัดเศษ	✓		
1.6	ตรวจหาแรงดัน ขยายตัวหรือแรงดูดหรือเปลี่ยนสภาพใหม่	✓		
1.7	เช็กระบบที่ใช้ปั๊ม ปัดเศษอุปกรณ์ Evapora เพื่อที่ควบคุมขนาด	✓		
	นิรโรคต้องใส่: อุปกรณ์, ระบบ, อัตราการ, 4000, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000, 10000, 12000, 15000, 18000, 20000, 25000, 30000, 35000, 40000, 45000, 50000, 55000, 60000, 65000, 70000, 75000, 80000, 85000, 90000, 95000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 170000, 180000, 190000, 200000, 210000, 220000, 230000, 240000, 250000, 260000, 270000, 280000, 290000, 300000, 310000, 320000, 330000, 340000, 350000, 360000, 370000, 380000, 390000, 400000, 410000, 420000, 430000, 440000, 450000, 460000, 470000, 480000, 490000, 500000, 510000, 520000, 530000, 540000, 550000, 560000, 570000, 580000, 590000, 600000, 610000, 620000, 630000, 640000, 650000, 660000, 670000, 680000, 690000, 700000, 710000, 720000, 730000, 740000, 750000, 760000, 770000, 780000, 790000, 800000, 810000, 820000, 830000, 840000, 850000, 860000, 870000, 880000, 890000, 900000, 910000, 920000, 930000, 940000, 950000, 960000, 970000, 980000, 990000, 1000000			
2	ห้ามแสดงข้อบกพร่อง (ECU)			
2.1	ห้ามแสดงข้อบกพร่อง	✓		
2.2	ตรวจเช็คหน่วยข้อบกพร่อง (จุดรับ) ห้ามปรารถน	✓		
2.3	ตรวจเช็คหน่วยข้อบกพร่อง (กรณีว่าไม่แสดงค่าหรือไม่มี)	✓		
2.4	ตรวจเช็คหน่วยข้อบกพร่อง (กรณีว่าไม่แสดงค่าหรือไม่มี)	✓		

หมายเหตุ : ถ้าใช้ได้นั้น ให้จดค่าเป็น EV แล้ว นำความละเอียดให้คูณกันถึงภายใน 6 เดือน

*** TELEPHONE:** 00 968 730 1000 / 00 968 730 1001

หมายเหตุ : ถ้าใช้ได้นั้น ให้จดค่าเป็น EV แล้ว นำความละเอียดให้คูณกันถึงภายใน 6 เดือน

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ 11/11/2563

ข้อ	รายละเอียด	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	มีลมพัดเย็น (ตาม)			
1.1	ความแรงของลมพัดเย็น (ตาม) ปกติหรือไม่	✓		
1.2	ความแรงของลมพัดเย็น (ตาม) Amp.	✓		
1.3	ความแรงของลมพัดเย็น (ตาม) Amp.	✓		
1.4	ความแรงของลมพัดเย็น (ตาม) Amp.	✓		
1.5	ความแรงของลมพัดเย็น (ตาม) Amp.	✓		
1.6	ความแรงของลมพัดเย็น (ตาม) Amp.	✓		
1.7	ความแรงของลมพัดเย็น (ตาม) Amp.	✓		
2	มีลมพัดเย็น (ตาม)			
2.1	ความแรงของลมพัดเย็น (ตาม) ปกติหรือไม่	✓		
2.2	ความแรงของลมพัดเย็น (ตาม) Amp.	✓		
2.3	ความแรงของลมพัดเย็น (ตาม) Amp.	✓		
2.4	ความแรงของลมพัดเย็น (ตาม) Amp.	✓		

หมายเหตุ: ถ้าผิดปกติ ให้ถอดปลั๊ก EV. แล้ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ผู้ดำเนินการ: นางสาววิมลทิพย์ หงษ์น้อย

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ 05/08/23

ข้อ	รายละเอียด	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	มีลมพัดเย็น (ตาม)			
1.1	ความแรงของลมพัดเย็น (ตาม) ปกติหรือไม่	✓		
1.2	ความแรงของลมพัดเย็น (ตาม) Amp.	✓		
1.3	ความแรงของลมพัดเย็น (ตาม) Amp.	✓		
1.4	ความแรงของลมพัดเย็น (ตาม) Amp.	✓		
1.5	ความแรงของลมพัดเย็น (ตาม) Amp.	✓		
1.6	ความแรงของลมพัดเย็น (ตาม) Amp.	✓		
1.7	ความแรงของลมพัดเย็น (ตาม) Amp.	✓		
2	มีลมพัดเย็น (ตาม)			
2.1	ความแรงของลมพัดเย็น (ตาม) ปกติหรือไม่	✓		
2.2	ความแรงของลมพัดเย็น (ตาม) Amp.	✓		
2.3	ความแรงของลมพัดเย็น (ตาม) Amp.	✓		
2.4	ความแรงของลมพัดเย็น (ตาม) Amp.	✓		

หมายเหตุ: ถ้าผิดปกติ ให้ถอดปลั๊ก EV. แล้ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ผู้ดำเนินการ: นางสาววิมลทิพย์ หงษ์น้อย

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

E

วันที่ 25/08/23

[illegible]

หมายเหตุ: ยี่ห้อสินค้า ไม่ผูกพันแบรนด์ EV. ว้าว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

bioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2020.05.14.244444>; this version posted May 14, 2020. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under aCC-BY-NC-ND 4.0 International license.

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

6.11.11

25/08/23

[illegible]

หมายเหตุ : ขั้วที่ ได้นี้ ให้อัดชุดอีกทั้ง ย.ว.แล้ว ทำความสะอาดให้บริสุทธิ์อย่างน้อย 6 เดือน

Imperial
R. 218

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)				
รุ่นที่	F.3	วันที่	25/08/23	

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

หมายเหตุ: ข้อบกพร่อง รีโมทคอนโทรล EV ว่าง ทำความสะอาดให้ครบทุกตัวภายใน 6 เดือน

ชื่อและนามสกุล: ...
 - ร. 308 Com Air 30 (ท. 308/23)



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)				
รุ่นที่	F.4	วันที่	25/08/23	

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

หมายเหตุ: ข้อบกพร่อง รีโมทคอนโทรล EV ว่าง ทำความสะอาดให้ครบทุกตัวภายใน 6 เดือน

ชื่อและนามสกุล: ...
 - R. 402 Com Air 40 (ท. 402/23)



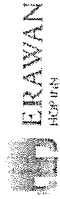


ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ F.5 วันที่ 05/08/23

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

หมายเหตุ : ข้อมูลเบื้องต้น EV ว่าค่า ความสะอาด ไม่เกินค่าที่กำหนดใน เดือน
ข้อมูลและ : - R.501 วิศวกรเครื่องปรับอากาศ



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ F.6 วันที่ 05/08/23

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

หมายเหตุ : ข้อมูลเบื้องต้น EV ว่าค่า ความสะอาด ไม่เกินค่าที่กำหนดใน เดือน
ข้อมูลและ : - R.677 วิศวกรเครื่องปรับอากาศ

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

မြန်မာ

三

05/09/23

[illegible]

หมายเหตุ : ข้อสังเกต มีอยู่ ๒ ข้อ EV. ๖.๓.๖ ที่กล่าวถึงงานสาธารณะใน ๖ เดือน

THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY
ASTOR LENOX TILDEN FOUNDATION
500 5TH AVENUE
NEW YORK 17, N.Y.

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M. ประจำต้น)

2000

4

05/09/23

[illegible]

แบบเหตุ : ย่อแทน ในจุดปลาย xy เราได้ว่า ความยาวในครึ่งตอน

[illegible]

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)
รุ่นที่ F-1

วันที่ 25/08/23

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

หมายเหตุ: มีข้อบกพร่อง EV. ว่า ฟ้าผ่าตามอาคารให้ทราบภายใน 6 เดือน

ชื่อตำแหน่ง:

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)
รุ่นที่ F-2

วันที่ 25/08/23

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

หมายเหตุ: มีข้อบกพร่อง EV. ว่า ฟ้าผ่าตามอาคารให้ทราบภายใน 6 เดือน

ชื่อตำแหน่ง:


ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ F.3

วันที่ 25/09/23

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ขั้นตอนวิธี (CDU)			
1.1	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศว่าสามารถทำงานได้หรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบระดับน้ำ.....Amp.	✓		
1.3	ตรวจสอบระดับน้ำของระบบน้ำยา (ระดับลมพัด)	✓		
	ถ้ามีการตรวจพบว่ามีความผิดปกติเกี่ยวกับความดันหรือความยาว			
	ให้ใช้เครื่องมือวัดความดัน R22-68-85R1 / R410-100-130R1	✓		
1.4	ตรวจสอบการเดินสายท่อ	✓		
1.5	ตรวจสอบการเดินสายท่อระบบน้ำยา 5 ไม่นัด	✓		
1.6	ตรวจสอบการเดินสายท่อระบบน้ำยา 5 ไม่นัด	✓		
1.7	ตรวจสอบการเดินสายท่อระบบน้ำยา 5 ไม่นัด	✓		
	ตรวจสอบการเดินสายท่อระบบน้ำยา 5 ไม่นัด			
2	ขั้นตอนวิธี (CCU)			
2.1	ตรวจสอบการเดินสายท่อ	✓		
2.2	ตรวจสอบการเดินสายท่อ (จุดรับ) ว่าสามารถทำงานได้หรือไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบการเดินสายท่อ (จุดรับ) ว่าสามารถทำงานได้หรือไม่	✓		
2.4	ตรวจสอบการเดินสายท่อ (จุดรับ) ว่าสามารถทำงานได้หรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ถ้าใช้ เครื่องปรับอากาศ EV. ว่าสามารถทำงานได้หรือไม่

ชื่อและนามสกุล : วิชาสอน การสอน การสอน R.302

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ F.4

วันที่ 09/09/23

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ขั้นตอนวิธี (CDU)			
1.1	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศว่าสามารถทำงานได้หรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบระดับน้ำ.....Amp.	✓		
1.3	ตรวจสอบระดับน้ำของระบบน้ำยา (ระดับลมพัด)	✓		
	ถ้ามีการตรวจพบว่ามีความผิดปกติเกี่ยวกับความดันหรือความยาว			
	ให้ใช้เครื่องมือวัดความดัน R22-68-85R1 / R410-100-130R1			
1.4	ตรวจสอบการเดินสายท่อ	✓		
1.5	ตรวจสอบการเดินสายท่อระบบน้ำยา 5 ไม่นัด	✓		
1.6	ตรวจสอบการเดินสายท่อระบบน้ำยา 5 ไม่นัด	✓		
1.7	ตรวจสอบการเดินสายท่อระบบน้ำยา 5 ไม่นัด	✓		
	ตรวจสอบการเดินสายท่อระบบน้ำยา 5 ไม่นัด			
2	ขั้นตอนวิธี (CCU)			
2.1	ตรวจสอบการเดินสายท่อ	✓		
2.2	ตรวจสอบการเดินสายท่อ (จุดรับ) ว่าสามารถทำงานได้หรือไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบการเดินสายท่อ (จุดรับ) ว่าสามารถทำงานได้หรือไม่	✓		
2.4	ตรวจสอบการเดินสายท่อ (จุดรับ) ว่าสามารถทำงานได้หรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ถ้าใช้ เครื่องปรับอากาศ EV. ว่าสามารถทำงานได้หรือไม่

ชื่อและนามสกุล : วิชาสอน การสอน การสอน R.405

ระบบเครื่องรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ F. 5 วันที่ 05/09/93

ลำดับ	รายละเอียด (CDU)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มีความผิดปกติหรือไม่			
1.1	ตรวจสอบระบบเครื่องรับอากาศหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบระบบเครื่องรับอากาศหรือไม่	✓		
1.3	ตรวจสอบระบบเครื่องรับอากาศ (เช็คค่าความดัน)	✓		
1.4	ตรวจสอบระบบเครื่องรับอากาศ (เช็คค่าความดัน)			
1.5	ตรวจสอบระบบเครื่องรับอากาศ (เช็คค่าความดัน)			
1.6	ตรวจสอบระบบเครื่องรับอากาศ (เช็คค่าความดัน)			
1.7	ตรวจสอบระบบเครื่องรับอากาศ (เช็คค่าความดัน)			
2	มีความผิดปกติหรือไม่			
2.1	ตรวจสอบระบบเครื่องรับอากาศ (เช็คค่าความดัน)			
2.2	ตรวจสอบระบบเครื่องรับอากาศ (เช็คค่าความดัน)			
2.3	ตรวจสอบระบบเครื่องรับอากาศ (เช็คค่าความดัน)			
2.4	ตรวจสอบระบบเครื่องรับอากาศ (เช็คค่าความดัน)			

หมายเหตุ: ข้อสังเกต ให้ดูค่าความดัน EV ว่าค่า ความดันอากาศให้ระบบที่ใช้งานได้หรือไม่

ชื่อและนามสกุล: R. ๑๖ เกียรติคุณ ๑๖/๐๙/๐๙๓๖ * ๒๓/๐๙/๐๙๓๖ *

ระบบเครื่องรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ F. 6 วันที่ 05/09/93

ลำดับ	รายละเอียด (CDU)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มีความผิดปกติหรือไม่			
1.1	ตรวจสอบระบบเครื่องรับอากาศหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบระบบเครื่องรับอากาศ (เช็คค่าความดัน)	✓		
1.3	ตรวจสอบระบบเครื่องรับอากาศ (เช็คค่าความดัน)	✓		
1.4	ตรวจสอบระบบเครื่องรับอากาศ (เช็คค่าความดัน)			
1.5	ตรวจสอบระบบเครื่องรับอากาศ (เช็คค่าความดัน)			
1.6	ตรวจสอบระบบเครื่องรับอากาศ (เช็คค่าความดัน)			
1.7	ตรวจสอบระบบเครื่องรับอากาศ (เช็คค่าความดัน)			
2	มีความผิดปกติหรือไม่			
2.1	ตรวจสอบระบบเครื่องรับอากาศ (เช็คค่าความดัน)			
2.2	ตรวจสอบระบบเครื่องรับอากาศ (เช็คค่าความดัน)			
2.3	ตรวจสอบระบบเครื่องรับอากาศ (เช็คค่าความดัน)			
2.4	ตรวจสอบระบบเครื่องรับอากาศ (เช็คค่าความดัน)			

หมายเหตุ: ข้อสังเกต ให้ดูค่าความดัน EV ว่าค่า ความดันอากาศให้ระบบที่ใช้งานได้หรือไม่

ชื่อและนามสกุล: R. ๑๖ เกียรติคุณ ๑๖/๐๙/๐๙๓๖ * ๒๓/๐๙/๐๙๓๖ *

ตรวจเช็คถังแก๊ส (Code M.ประจำเดือน)

สถานที่: PKTU วันที่: 26/24/23

ลำดับ	หัวข้อ	รายละเอียด	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	สภาพถังแก๊สและอุปกรณ์	สภาพถังแก๊สและอุปกรณ์	✓		
2	สภาพถังแก๊สและอุปกรณ์	สภาพถังแก๊สและอุปกรณ์	✓		
3	การเชื่อมต่อถังแก๊สกับท่อ	การเชื่อมต่อถังแก๊สกับท่อ	✓		
4	การเชื่อมต่อถังแก๊สกับท่อ	การเชื่อมต่อถังแก๊สกับท่อ	✓		
5	การเชื่อมต่อถังแก๊สกับท่อ	การเชื่อมต่อถังแก๊สกับท่อ	✓		
6	การเชื่อมต่อถังแก๊สกับท่อ	การเชื่อมต่อถังแก๊สกับท่อ	✓		

หมายเหตุ: การเชื่อมต่อถังแก๊สกับท่อ

ผู้ตรวจสอบ:



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่: 23/10/23

ลำดับ	หัวข้อ	รายละเอียด	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	การเชื่อมต่อระบบปรับอากาศ	การเชื่อมต่อระบบปรับอากาศ	✓		
1.1	การเชื่อมต่อระบบปรับอากาศ	การเชื่อมต่อระบบปรับอากาศ	✓		
1.2	การเชื่อมต่อระบบปรับอากาศ	การเชื่อมต่อระบบปรับอากาศ	✓		
1.3	การเชื่อมต่อระบบปรับอากาศ	การเชื่อมต่อระบบปรับอากาศ	✓		
1.4	การเชื่อมต่อระบบปรับอากาศ	การเชื่อมต่อระบบปรับอากาศ	✓		
1.5	การเชื่อมต่อระบบปรับอากาศ	การเชื่อมต่อระบบปรับอากาศ	✓		
1.6	การเชื่อมต่อระบบปรับอากาศ	การเชื่อมต่อระบบปรับอากาศ	✓		
1.7	การเชื่อมต่อระบบปรับอากาศ	การเชื่อมต่อระบบปรับอากาศ	✓		
2	การเชื่อมต่อระบบปรับอากาศ	การเชื่อมต่อระบบปรับอากาศ	✓		
2.1	การเชื่อมต่อระบบปรับอากาศ	การเชื่อมต่อระบบปรับอากาศ	✓		
2.2	การเชื่อมต่อระบบปรับอากาศ	การเชื่อมต่อระบบปรับอากาศ	✓		
2.3	การเชื่อมต่อระบบปรับอากาศ	การเชื่อมต่อระบบปรับอากาศ	✓		
2.4	การเชื่อมต่อระบบปรับอากาศ	การเชื่อมต่อระบบปรับอากาศ	✓		

หมายเหตุ: การเชื่อมต่อระบบปรับอากาศ

ผู้ตรวจสอบ:



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ ๑๕/๑๐/๒๕๖๓

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ห้ามถอดปลั๊ก (ACU)			
1.1	ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า.....Amp.	✓		
1.3	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (เครื่องปรับอากาศ)	✓		
ข้อมูลการตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เครื่องปรับอากาศ)				
ให้ข้อมูลการตรวจสอบระบบปรับอากาศ R22-68-85RPA // R410-100-130RPA				
1.4	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓		
1.5	ตรวจสอบการเชื่อมต่อระบบปรับอากาศ & ใบพัด	✓		
1.6	ตรวจสอบการเชื่อมต่อระบบปรับอากาศ & ใบพัด	✓		
1.7	ตรวจสอบการเชื่อมต่อระบบปรับอากาศ EV-ว. เพื่อความปลอดภัย	✓		
ตรวจสอบการเชื่อมต่อระบบปรับอากาศ EV-ว. เพื่อความปลอดภัย				
2	ห้ามถอดปลั๊ก (ACU)			
2.1	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓		
2.2	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ (ตรวจสอบ) ว่ามีการเชื่อมต่อหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ (ตรวจสอบ) ว่ามีการเชื่อมต่อหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ (ตรวจสอบ) ว่ามีการเชื่อมต่อหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ถ้าไม่ได้นี้ ให้ถอดปลั๊ก EV-ว. เพื่อความปลอดภัย

ผู้ดำเนินการ : วิศวกรระบบปรับอากาศ (ทก/วิศวกรรมเครื่องกล)

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ ๑๕/๑๐/๒๕๖๓

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ห้ามถอดปลั๊ก (ACU)			
1.1	ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า.....Amp.	✓		
1.3	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (เครื่องปรับอากาศ)	✓		
ข้อมูลการตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เครื่องปรับอากาศ)				
ให้ข้อมูลการตรวจสอบระบบปรับอากาศ R22-68-85RPA // R410-100-130RPA				
1.4	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓		
1.5	ตรวจสอบการเชื่อมต่อระบบปรับอากาศ & ใบพัด	✓		
1.6	ตรวจสอบการเชื่อมต่อระบบปรับอากาศ & ใบพัด	✓		
1.7	ตรวจสอบการเชื่อมต่อระบบปรับอากาศ EV-ว. เพื่อความปลอดภัย	✓		
ตรวจสอบการเชื่อมต่อระบบปรับอากาศ EV-ว. เพื่อความปลอดภัย				
2	ห้ามถอดปลั๊ก (ACU)			
2.1	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓		
2.2	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ (ตรวจสอบ) ว่ามีการเชื่อมต่อหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ (ตรวจสอบ) ว่ามีการเชื่อมต่อหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ (ตรวจสอบ) ว่ามีการเชื่อมต่อหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ถ้าไม่ได้นี้ ให้ถอดปลั๊ก EV-ว. เพื่อความปลอดภัย

ผู้ดำเนินการ : วิศวกรระบบปรับอากาศ (ทก/วิศวกรรมเครื่องกล)

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

25/10/23

W.

วันที่ 25/10/23

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	คุณสมบัติ (CDM)			
1.1	ตรวจสอบและขนาดรีเลย์ว่าปกติหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบกระแสไฟ.....Amp.	✓		
1.3	ตรวจสอบเข็มวัดของระบบน้ำยา (เข็มวัดขนาด)	✓		
	ถ้าเข็มวัดบ่งชี้ที่ขีดจำกัดความดันให้น้ำยาปริมาตรจริงยาว			
	ให้ใช้ค่าวัดความดันค่า R22=66-85Psi // R410=100-130Psi			
1.4	ตรวจสอบการสั่นสะเทือน	✓		
1.5	ตรวจสอบเข็มนัดตกที่ของระบบ 6 โมงเต็ม	✓		
1.6	ตรวจสอบการระบายของรีเลย์ว่าถูกรับเลือกอย่างปกติ	✓		
1.7	ตรวจสอบที่ติดตั้ง ให้ออกอุปกรณ์ EVI หรือ เพื่อความสะดวก			
	โดยจะติดตั้งที่ 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,			
2	คุณสมบัติอื่น (SCD)			
2.1	ที่ความสะอาดพื้นที่ถาวร	✓		
2.2	ความชื้นภายนอกเต็น (จุดรีเฟรจ) ว่างปกติหรือไม่	✓		
2.3	ความชื้นของอากาศที่เข้าไปในกระดวนหรือไม่	✓		
2.4	ความชื้นของเต็นที่ลมเย็นพัดไหลปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ :เพื่อให้ได้ ข้อมูล ประโยชน์ สูงสุด ให้กรอกทุกช่องภายใน 6 เดือน

4. Researcher's name P. 208

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ข้อมูลเบื้องต้น (CMI)			
1.1	ตรวจสอบและระบุปัจจัยที่ก่อผลกระทบไว้	✓		
1.2	ตรวจวิเคราะห์ไฟ.....Amq.	✓		
1.3	ตรวจสอบการรับรองระบบน้ำยา (กรณีมีสายตา)	✓		
	ข้อมูลตามข้อ 1 ที่ตรวจสอบเสร็จเรียบร้อยแล้วขอวิเคราะ			
	ให้ข้อมูลต่อพนักงานฝ่าย R2-68-8578 // R/10-1307m			
1.4	ตรวจสอบการใส่แผ่นกั้น	✓		
1.5	ตรวจสอบผลการทดสอบระบบ 5 ใบพิมพ์	✓		
1.6	ตรวจสอบคุณสมบัติของวัสดุที่เลือกใช้งาน	✓		
1.7	เตรียมข้อมูลยื่น EYAWA เพื่อพิจารณาขอ			
	พิจารณาข้อมูลยื่น: รูปถ่าย, รายการ, ตาราง, แผนผัง, แผนที่, 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. 2			

หมายเหตุ: ถ้าได้โลโก้ ใบอนุญาตแพทย์ EV.แล้ว ทำความสะอาดให้ற்றுๆด้วยยาใน 6 เดือน

1774-1780 R.302

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ F.4 วันที่ 05/10/23

ลำดับ	ลักษณะติดตั้ง (CDU)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ลักษณะติดตั้ง (CDU)			
1.1	ตรวจสอบระบบตู้แอร์ว่ามีน้ำหยดหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบตู้แอร์ว่ามีน้ำหยดหรือไม่	✓		
1.3	ตรวจสอบตู้แอร์ว่ามีน้ำหยดหรือไม่ (เช็คถังน้ำ)	✓		
1.4	ตรวจสอบตู้แอร์ว่ามีน้ำหยดหรือไม่ (เช็คถังน้ำ)	✓		
1.5	ตรวจสอบตู้แอร์ว่ามีน้ำหยดหรือไม่ (เช็คถังน้ำ)	✓		
1.6	ตรวจสอบตู้แอร์ว่ามีน้ำหยดหรือไม่ (เช็คถังน้ำ)	✓		
1.7	ตรวจสอบตู้แอร์ว่ามีน้ำหยดหรือไม่ (เช็คถังน้ำ)	✓		
2	ลักษณะติดตั้ง (CDU)			
2.1	ตรวจสอบตู้แอร์ว่ามีน้ำหยดหรือไม่	✓		
2.2	ตรวจสอบตู้แอร์ว่ามีน้ำหยดหรือไม่ (เช็คถังน้ำ)	✓		
2.3	ตรวจสอบตู้แอร์ว่ามีน้ำหยดหรือไม่ (เช็คถังน้ำ)	✓		
2.4	ตรวจสอบตู้แอร์ว่ามีน้ำหยดหรือไม่ (เช็คถังน้ำ)	✓		

หมายเหตุ : ใต้โต๊ะ ไม่สามารถตรวจสอบตู้แอร์ได้

ชื่อช่าง R.405

ผู้ตรวจสอบ
ช่างประจำโรงงาน

ผู้ตรวจสอบ
(ผู้ตรวจสอบ)

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ F.5 วันที่ 05/10/23

ลำดับ	ลักษณะติดตั้ง (CDU)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ลักษณะติดตั้ง (CDU)			
1.1	ตรวจสอบตู้แอร์ว่ามีน้ำหยดหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบตู้แอร์ว่ามีน้ำหยดหรือไม่	✓		
1.3	ตรวจสอบตู้แอร์ว่ามีน้ำหยดหรือไม่ (เช็คถังน้ำ)	✓		
1.4	ตรวจสอบตู้แอร์ว่ามีน้ำหยดหรือไม่ (เช็คถังน้ำ)	✓		
1.5	ตรวจสอบตู้แอร์ว่ามีน้ำหยดหรือไม่ (เช็คถังน้ำ)	✓		
1.6	ตรวจสอบตู้แอร์ว่ามีน้ำหยดหรือไม่ (เช็คถังน้ำ)	✓		
1.7	ตรวจสอบตู้แอร์ว่ามีน้ำหยดหรือไม่ (เช็คถังน้ำ)	✓		
2	ลักษณะติดตั้ง (CDU)			
2.1	ตรวจสอบตู้แอร์ว่ามีน้ำหยดหรือไม่	✓		
2.2	ตรวจสอบตู้แอร์ว่ามีน้ำหยดหรือไม่ (เช็คถังน้ำ)	✓		
2.3	ตรวจสอบตู้แอร์ว่ามีน้ำหยดหรือไม่ (เช็คถังน้ำ)	✓		
2.4	ตรวจสอบตู้แอร์ว่ามีน้ำหยดหรือไม่ (เช็คถังน้ำ)	✓		

หมายเหตุ : ใต้โต๊ะ ไม่สามารถตรวจสอบตู้แอร์ได้

ชื่อช่าง R.405

ผู้ตรวจสอบ
ช่างประจำโรงงาน

ผู้ตรวจสอบ
(ผู้ตรวจสอบ)

2010/23

[illegible]

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
84

2023

Abstract:

[illegible]

05/10/20

Abstract

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

ตู้เย็น (Code S. ทุกครั้ง)

251023

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการวินิจฉัยของโรคโดยมีผลยืนยันหรือไม่	✓		
2	ตรวจลักษณะไฟฟ้า Aup (ตามแผนของเครื่องมือ)	✓		
3	มีค่าความละเอียดเชิงเครื่องมือ	✓		
4	ใช้ของอย่างประจักษ์	✓		
5	ปฏิบัติตามมาตรฐาน (ตามบันทึกงานตาม 2-3) เพื่อประจักษ์ผลรวม	✓		

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

10

ดูเย็น (Code S. ทดลอง)

ဘုရား

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ความถี่การวัดของน้ำดื่มที่วางจำหน่ายหรือไม่			
2	การวัดปริมาณน้ำดื่ม ... Amp			
3	การวัดปริมาณน้ำดื่ม ... Amp			
4	การวัดปริมาณน้ำดื่ม ... Amp			
5	การวัดปริมาณน้ำดื่ม ... Amp			

[illegible]

For more information

RESEARCH

ตรวจสอบเข้าถึงรหัส (Code M.ประจำเดือน)

num: PKOI

1902

ลำดับ	หัวข้อ	รายละเอียด	บันทึก	ปิดบัญชี	หมายเหตุ
1	การดำเนินงานด้านบริหารงาน	ดำเนินการตามแผนงานประจำปี	✓		
2	การดำเนินงานด้านวิชาการ	ดำเนินการตามแผนงานประจำปี	✓		
3	การดำเนินงานด้านงบประมาณ	ดำเนินการตามแผนงานประจำปี	✓		
4	การดำเนินงานด้านบุคลากร	ดำเนินการตามแผนงานประจำปี	✓		
5	การดำเนินงานด้านอาคารสถานที่	ดำเนินการตามแผนงานประจำปี	✓		
6	การดำเนินงานด้านอื่นๆ	ดำเนินการตามแผนงานประจำปี	✓		

STUDENTS OF THE UNIVERSITY OF TORONTO

Abstract

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

 วันที่ 14/11/25 วันที่ 25/11/25

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ห้ามถอดชิ้น (CMM)			
1.1	ตรวจสอบและเปลี่ยนไส้กรองอากาศหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบและเปลี่ยนไส้กรองอากาศหรือไม่	✓		
1.3	ตรวจสอบและเปลี่ยนไส้กรองอากาศหรือไม่	✓		
1.4	ตรวจสอบและเปลี่ยนไส้กรองอากาศหรือไม่	✓		
1.5	ตรวจสอบและเปลี่ยนไส้กรองอากาศหรือไม่	✓		
1.6	ตรวจสอบและเปลี่ยนไส้กรองอากาศหรือไม่	✓		
1.7	ตรวจสอบและเปลี่ยนไส้กรองอากาศหรือไม่	✓		
2	ห้ามถอดชิ้น (CMM)			
2.1	ห้ามถอดชิ้น (CMM)	✓		
2.2	ห้ามถอดชิ้น (CMM)	✓		
2.3	ห้ามถอดชิ้น (CMM)	✓		
2.4	ห้ามถอดชิ้น (CMM)	✓		

หมายเหตุ : ถ้าผิดปกติ ให้ถอดอุปกรณ์ EV ว่าง ห้ามถอดอุปกรณ์ให้หมดภายใน 6 เดือน

 ผู้ดำเนินการ : นาย อดิศักดิ์ อดิศักดิ์
ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

 วันที่ 10/11/25 วันที่ 25/11/25

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ห้ามถอดชิ้น (CMM)			
1.1	ตรวจสอบและเปลี่ยนไส้กรองอากาศหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบและเปลี่ยนไส้กรองอากาศหรือไม่	✓		
1.3	ตรวจสอบและเปลี่ยนไส้กรองอากาศหรือไม่	✓		
1.4	ตรวจสอบและเปลี่ยนไส้กรองอากาศหรือไม่	✓		
1.5	ตรวจสอบและเปลี่ยนไส้กรองอากาศหรือไม่	✓		
1.6	ตรวจสอบและเปลี่ยนไส้กรองอากาศหรือไม่	✓		
1.7	ตรวจสอบและเปลี่ยนไส้กรองอากาศหรือไม่	✓		
2	ห้ามถอดชิ้น (CMM)			
2.1	ห้ามถอดชิ้น (CMM)	✓		
2.2	ห้ามถอดชิ้น (CMM)	✓		
2.3	ห้ามถอดชิ้น (CMM)	✓		
2.4	ห้ามถอดชิ้น (CMM)	✓		

หมายเหตุ : ถ้าผิดปกติ ให้ถอดอุปกรณ์ EV ว่าง ห้ามถอดอุปกรณ์ให้หมดภายใน 6 เดือน

ผู้ดำเนินการ :

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจําเดือน)

วันที่ F.1 วันที่ 25/11/25

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตัวบ่งชี้ (CDU)			
1.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่ 5.1/Anp.)	✓		
1.2	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่ 5.1/Anp.)	✓		
1.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่ 5.1/Anp.)	✓		
1.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่ 5.1/Anp.)	✓		
1.5	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่ 5.1/Anp.)	✓		
1.6	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่ 5.1/Anp.)	✓		
1.7	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่ 5.1/Anp.)	✓		
2	ตัวบ่งชี้ (CDU)			
2.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่ 5.1/Anp.)	✓		
2.2	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่ 5.1/Anp.)	✓		
2.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่ 5.1/Anp.)	✓		
2.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่ 5.1/Anp.)	✓		

หมายเหตุ : ตัวบ่งชี้ 5.1/Anp. EV. ว่า มี ความสะอาด ไม่เกิน 6 เดือน

ชื่อคนตรวจ :



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจําเดือน)

วันที่ F.1 วันที่ 25/11/25

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตัวบ่งชี้ (CDU)			
1.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่ 5.1/Anp.)	✓		
1.2	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่ 5.1/Anp.)	✓		
1.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่ 5.1/Anp.)	✓		
1.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่ 5.1/Anp.)	✓		
1.5	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่ 5.1/Anp.)	✓		
1.6	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่ 5.1/Anp.)	✓		
1.7	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่ 5.1/Anp.)	✓		
2	ตัวบ่งชี้ (CDU)			
2.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่ 5.1/Anp.)	✓		
2.2	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่ 5.1/Anp.)	✓		
2.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่ 5.1/Anp.)	✓		
2.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่ 5.1/Anp.)	✓		

หมายเหตุ : ตัวบ่งชี้ 5.1/Anp. EV. ว่า มี ความสะอาด ไม่เกิน 6 เดือน

ชื่อคนตรวจ :



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่ F3 วันที่ ๑๕/๑๑/๖๖

ลำดับ	รายละเอียด (CCU)	พบ	ไม่พบ	หมายเหตุ
1	ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ			
1.1	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้ง	✓		
1.2	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้ง	✓		
1.3	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้ง	✓		
1.4	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้ง	✓		
1.5	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้ง	✓		
1.6	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้ง	✓		
1.7	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้ง	✓		
2	ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ			
2.1	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้ง	✓		
2.2	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้ง	✓		
2.3	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้ง	✓		
2.4	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้ง	✓		

หมายเหตุ : ถ้าไม่พบ ให้ถอดปลั๊ก EV แล้ว ทำความสะอาดให้ตรงทุกจุดภายใน 6 เดือน

ชื่อและนามสกุล : นายสมชาย P. ๑๐๑

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่ F4 วันที่ ๑๕/๑๑/๖๖

ลำดับ	รายละเอียด (CCU)	พบ	ไม่พบ	หมายเหตุ
1	ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ			
1.1	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้ง	✓		
1.2	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้ง	✓		
1.3	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้ง	✓		
1.4	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้ง	✓		
1.5	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้ง	✓		
1.6	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้ง	✓		
1.7	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้ง	✓		
2	ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ			
2.1	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้ง	✓		
2.2	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้ง	✓		
2.3	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้ง	✓		
2.4	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้ง	✓		

หมายเหตุ : ถ้าไม่พบ ให้ถอดปลั๊ก EV แล้ว ทำความสะอาดให้ตรงทุกจุดภายใน 6 เดือน

ชื่อและนามสกุล : นายสมชาย P. ๑๐๑

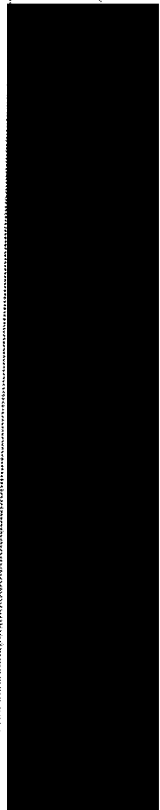
ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ 11/11/2566

ข้อ	รายละเอียด	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	ข้อมูลเบื้องต้น (CDU)			
1.1	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (ดูที่แผงหน้าปัด)	✓		
1.2	ตรวจสอบระดับน้ำยา (ดูที่เกจวัด)	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วซึมของสารทำความเย็น (ใช้กระดาษทดสอบ)	✓		
1.4	ตรวจสอบการตั้งค่าพัดลม	✓		
1.5	ตรวจสอบการตั้งค่าอุณหภูมิ	✓		
1.6	ตรวจสอบการตั้งค่าความเร็วพัดลม	✓		
1.7	ตรวจสอบการตั้งค่าโหมดการทำงาน	✓		
2	ข้อมูลเบื้องต้น (ECU)			
2.1	ตรวจสอบสถานะการทำงานของเครื่อง	✓		
2.2	ตรวจสอบการตั้งค่าอุณหภูมิ (ดูที่หน้าจอ)	✓		
2.3	ตรวจสอบการตั้งค่าความเร็วพัดลม	✓		
2.4	ตรวจสอบการตั้งค่าโหมดการทำงาน	✓		

หมายเหตุ: ข้อมูลเบื้องต้น ECU ตรวจสอบการตั้งค่าอุณหภูมิ 6 เดือน

ผู้ดำเนินการ: 11/11/2566



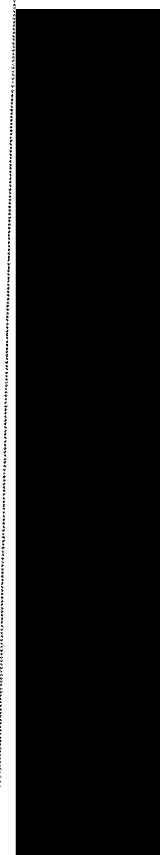
ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ 11/11/2566

ข้อ	รายละเอียด	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	ข้อมูลเบื้องต้น (CDU)			
1.1	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (ดูที่แผงหน้าปัด)	✓		
1.2	ตรวจสอบระดับน้ำยา (ดูที่เกจวัด)	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วซึมของสารทำความเย็น (ใช้กระดาษทดสอบ)	✓		
1.4	ตรวจสอบการตั้งค่าพัดลม	✓		
1.5	ตรวจสอบการตั้งค่าอุณหภูมิ	✓		
1.6	ตรวจสอบการตั้งค่าความเร็วพัดลม	✓		
1.7	ตรวจสอบการตั้งค่าโหมดการทำงาน	✓		
2	ข้อมูลเบื้องต้น (ECU)			
2.1	ตรวจสอบสถานะการทำงานของเครื่อง	✓		
2.2	ตรวจสอบการตั้งค่าอุณหภูมิ (ดูที่หน้าจอ)	✓		
2.3	ตรวจสอบการตั้งค่าความเร็วพัดลม	✓		
2.4	ตรวจสอบการตั้งค่าโหมดการทำงาน	✓		

หมายเหตุ: ข้อมูลเบื้องต้น ECU ตรวจสอบการตั้งค่าอุณหภูมิ 6 เดือน

ผู้ดำเนินการ: 11/11/2566



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

 วันที่ F1 วันที่ 25/10/23

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ต้นตอเครื่องยนต์ (CCU)			
1.1	ตรวจสอบระบบแรงดันไฟฟ้าที่วาล์วเปิด/ปิด	✓		
1.2	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ 2 Amp.	✓		
1.3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่วาล์วเปิด/ปิด (เช็คแรงดัน)	✓		
	ต้นตอเครื่องยนต์ที่วาล์วเปิด/ปิด			
	ต้นตอเครื่องยนต์ที่วาล์วเปิด/ปิด			
	ต้นตอเครื่องยนต์ที่วาล์วเปิด/ปิด			
1.4	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่วาล์วเปิด/ปิด	✓		
1.5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่วาล์วเปิด/ปิด	✓		
1.6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่วาล์วเปิด/ปิด	✓		
1.7	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่วาล์วเปิด/ปิด	✓		
	ต้นตอเครื่องยนต์ที่วาล์วเปิด/ปิด			
2	ต้นตอเครื่องยนต์ (CCU)			
2.1	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่วาล์วเปิด/ปิด	✓		
2.2	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่วาล์วเปิด/ปิด	✓		
2.3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่วาล์วเปิด/ปิด	✓		
2.4	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่วาล์วเปิด/ปิด	✓		

หมายเหตุ : ถ้าไม่ได้นี้ ให้ถอดปลั๊ก EV วาล์ว ถ้าความเสียหายให้กรณที่ตรงภายใน 6 เดือน

ผู้ดำเนินการ:

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

 วันที่ F2 วันที่ 26/10/23

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ต้นตอเครื่องยนต์ (CCU)			
1.1	ตรวจสอบระบบแรงดันไฟฟ้าที่วาล์วเปิด/ปิด	✓		
1.2	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ 2 Amp.	✓		
1.3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่วาล์วเปิด/ปิด (เช็คแรงดัน)	✓		
	ต้นตอเครื่องยนต์ที่วาล์วเปิด/ปิด			
	ต้นตอเครื่องยนต์ที่วาล์วเปิด/ปิด			
	ต้นตอเครื่องยนต์ที่วาล์วเปิด/ปิด			
1.4	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่วาล์วเปิด/ปิด	✓		
1.5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่วาล์วเปิด/ปิด	✓		
1.6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่วาล์วเปิด/ปิด	✓		
1.7	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่วาล์วเปิด/ปิด	✓		
	ต้นตอเครื่องยนต์ที่วาล์วเปิด/ปิด			
2	ต้นตอเครื่องยนต์ (CCU)			
2.1	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่วาล์วเปิด/ปิด	✓		
2.2	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่วาล์วเปิด/ปิด	✓		
2.3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่วาล์วเปิด/ปิด	✓		
2.4	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่วาล์วเปิด/ปิด	✓		

หมายเหตุ : ถ้าไม่ได้นี้ ให้ถอดปลั๊ก EV วาล์ว ถ้าความเสียหายให้กรณที่ตรงภายใน 6 เดือน

ผู้ดำเนินการ:

ระบบเครื่องรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

4415

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	กัมมันตภาพรังสี (CND)			
1.1	ตรวจเช็คระบบเครื่องวัดรังสีของปรอทหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ I_{amp}	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (ใช้คีมขยักตา)	✓		
ถ้ามีความผิดปกติให้ตรวจสอบระดับน้ำยาในบริเวณช่องรีฟิวแล้ว ให้ใช้ข้อวัดตรวจสอบระดับน้ำยา $K22=63-83\text{°C}$ / $K410=100-130\text{°C}$				
1.4	ตรวจสอบการเก็บตะกอน	✓		
1.5	ตรวจสอบคอมเพรสเซอร์ฟิล์มระบบยา & ไมโครดัม	✓		
1.6	ตรวจสอบแรงดูดของเครื่องดูดหรือลิ้นสุญญากาศ	✓		
1.7	เปลี่ยนไส้กรองน้ำ, ไล่ตะกอนโปร่ง, ไล่ของเหลวโปร่ง			
	ที่วางตัวถังลิ้นโปร่ง, ขั้วนำ, ขนวน, ลิ้นกรอง, ลิ้นโปร่ง, ขั้วนำ, ขั้วนำ, ลิ้นโปร่ง, ลิ้นกรอง			
2	หี้อนุภาคฝุ่น (CCU)			
2.1	ทำความสะอาดหี้อนุภาคฝุ่น	✓		
2.2	ตรวจสอบความหนาแน่นของ (ขุ่น) ฝุ่นในอากาศ	✓		
2.3	ตรวจสอบการระบายอากาศในห้องปรับอากาศ	✓		
2.4	ตรวจสอบความสะอาดของห้องปรับอากาศ	✓		

หมายเหตุ: มีข้อถกเถียงกันบ้างอยู่พอสมควรว่า ถ้าตามระบอบการปกครองแบบไทย 6 เดือน

Второй раз по Р. на

หมายเหตุ : ถ้าใช้โหล 1 โหลจะขาดไม้ตามภาพข้างบน 6 เส้น

Don't know

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

76

[illegible]

หมายเหตุ : ผู้ที่ได้เงิน ได้ผลประโยชน์ EV, รวมถึง มีภาวะสะอาดได้การผูกโยงกับ 6 เดือน

Summary

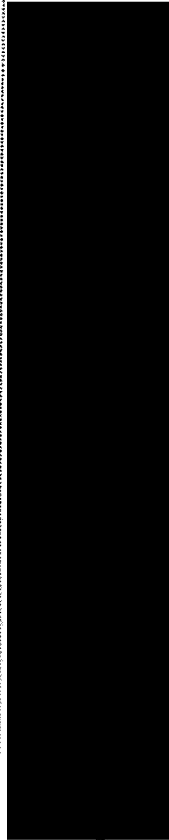
ระบบปั๊มดินอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKTOI 109 วันที่ 25/4/66

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มดินอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	/		
1.2	สังเกตความสะอาดใต้เครื่อง	/		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	/		
1.4	เช็คไทมเมอร์ทำงาน 3 ชม. (ชุด 1 ชม.)	/		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	/		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp)			
	ดูตามแบบของฉบับ (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกผลการตรวจเช็ค ณ วันที่ 25/4/66
2. บันทึกผลการตรวจเช็ค ณ วันที่ 25/4/66

ชื่อผู้ดำเนินการ:



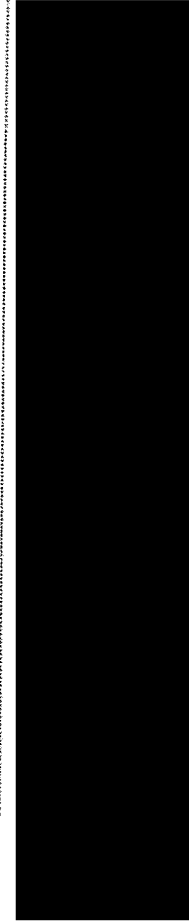
ระบบปั๊มดินอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKTOI 109 วันที่ 25/4/66

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มดินอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	/		
1.2	สังเกตความสะอาดใต้เครื่อง	/		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	/		
1.4	เช็คไทมเมอร์ทำงาน 3 ชม. (ชุด 1 ชม.)	/		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	/		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp)			
	ดูตามแบบของฉบับ (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกผลการตรวจเช็ค ณ วันที่ 25/4/66
2. บันทึกผลการตรวจเช็ค ณ วันที่ 25/4/66

ชื่อผู้ดำเนินการ:



ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานีที่: PKT01..... 115 วันที่ 25/8/66

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

- หมายเหตุ:
1. บันทึกเวลาพบขณผิดปกติ (กรณีพบจะ SECCHI 4 ชั่วโมง 1 เฟส
 2. บันทึกเวลาพบขณปกติ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ชื่อ(นามและ):



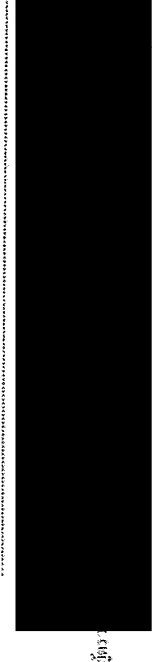
ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานีที่: PKT01..... 106 วันที่ 25/8/66

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

- หมายเหตุ:
1. บันทึกเวลาพบขณผิดปกติ (กรณีพบจะ SECCHI 4 ชั่วโมง 1 เฟส
 2. บันทึกเวลาพบขณปกติ (รุ่น SCB หรือ TRB) 1 เฟส

ชื่อ(นามและ):



ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่:PKT01.....108..... วันที่: 26/3/46

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	บดออร์ป			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	/		
1.2	ถังฟัดความสะอาดได้กรอง	/		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	/		
1.4	เช็คไทมเมอร์(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)			
	ดูตามแผนพ่วงของไม่ (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. ปิดสวิทช์ระบบเติมอากาศ ซึ่งใช้ระบบ SCB และ ใช้ถังฟัด 1 เฟส
2. มีถังฟัดความสะอาดได้กรอง SCB หรือ TRB 3 เฟส

ข้อสังเกตเพิ่มเติม:



ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่:PKT01.....112..... วันที่: 25/3/46

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	บดออร์ป			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	/		
1.2	ถังฟัดความสะอาดได้กรอง	/		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	/		
1.4	เช็คไทมเมอร์(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)			
	ดูตามแผนพ่วงของไม่ (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. ปิดสวิทช์ระบบเติมอากาศ ซึ่งใช้ระบบ SCB และ ใช้ถังฟัด 1 เฟส
2. มีถังฟัดความสะอาดได้กรอง SCB หรือ TRB 3 เฟส

ข้อสังเกตเพิ่มเติม:



ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่:PKT01..... นวธิ์ 25/9/66 วันที่ 25/9/66

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอดูม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	/		
1.2	ถังทำความสะอาดไส้กรอง	/		
1.3	ตรวจสอบเช็คกรรไกรของน้ำมัน	/		
1.4	เช็คไทมเมอร์ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	/		
1.5	ตรวจสอบ SCB และ รุ่น TRB	/		
	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	/		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.)			
	ดูตามแบบพลาจของปั๊ม (ข้อ 2)			

- หมายเหตุ:
1. ขึ้นชื่อตามระบบผลิต ขึ้นชื่อให้ระบบ SCB ขึ้นชื่อให้ระบบ 1 เฟส
 2. ขึ้นชื่อตามพลาจของปั๊ม SCB หรือ TRB 3 เฟส

ชื่อผู้ดำเนินการ:

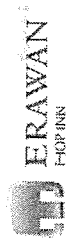
ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่:PKT01..... นวธิ์ 25/9/66 วันที่ 25/9/66

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอดูม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์		/	
1.2	ถังทำความสะอาดไส้กรอง		/	
1.3	ตรวจสอบเช็คกรรไกรของน้ำมัน		/	
1.4	เช็คไทมเมอร์ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)		/	
	ตรวจสอบ SCB และ รุ่น TRB		/	
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า		/	
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.)			
	ดูตามแบบพลาจของปั๊ม (ข้อ 2)			

- หมายเหตุ:
1. ขึ้นชื่อตามระบบผลิต ขึ้นชื่อให้ระบบ SCB ขึ้นชื่อให้ระบบ 1 เฟส
 2. ขึ้นชื่อตามพลาจของปั๊ม SCB หรือ TRB 3 เฟส

ชื่อผู้ดำเนินการ:



ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

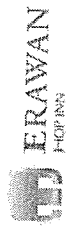
สงวนที่: PKT01 105 วันที่ 25/08/23

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ยอดอร์บิ้น			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์		✓	
1.2	สังเกตความสะอาดใต้เครื่อง		✓	
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน		✓	
1.4	เช็คไทม์มอเตอร์(ทำงาน 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.)			
	ดูตามแผนของบ่ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกจากพนักงานหน้า คัดลอกให้ SECORA อีเมลถึง 1 เฟส
2. บันทึกจากพนักงานหน้า (รุ่น SCB หรือ TRB) 1 เฟส

ชื่อเสนอแนะ: พญ. น. โจน: ภาวณชิต

ผู้ตรวจ



ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สงวนที่: PKT01 107 วันที่ 25/08/23

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ยอดอร์บิ้น			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์		✓	
1.2	สังเกตความสะอาดใต้เครื่อง		✓	
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน		✓	
1.4	เช็คไทม์มอเตอร์(ทำงาน 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.)			
	ดูตามแผนของบ่ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกจากพนักงานหน้า คัดลอกให้ SECORA อีเมลถึง 1 เฟส
2. บันทึกจากพนักงานหน้า (รุ่น SCB หรือ TRB) 1 เฟส

ชื่อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจ

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01 109 วันที่ 25/08/23

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
I	ยอดสูบน้ำ			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์ (ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเครื่องarseไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนของบ่ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บ่มคือกลเติมอากาศที่ใช้กับระบบ SBCO และ มีข้อควรระวัง 1 เฟส
2. บ่มคือกลเติมอากาศที่ใช้กับระบบ SCB หรือ TRB 1 เฟส

ข้อสังเกต:



ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01 105 วันที่ 25/08/23

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
I	ยอดสูบน้ำ			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์ (ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเครื่องarseไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนของบ่ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บ่มคือกลเติมอากาศที่ใช้กับระบบ SBCO และ มีข้อควรระวัง 1 เฟส
2. บ่มคือกลเติมอากาศที่ใช้กับระบบ SCB หรือ TRB 1 เฟส

ข้อสังเกต:



ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สงวนที่:PKT01..... 1๗1 วันที่ 25/๐๘/๖3

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
I	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดใต้ถ่วง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์มอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเครื่องกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp)			
	ดูตามแผนของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. ขีดบ่งบอกความผิดปกติ ที่แสดงให้ SECOMA มีข้อบกพร่อง 1 เฟส
2. ขีดบ่งบอกความผิดปกติ (รุ่น SCB กับ TRB) 1 เฟส

เขียนโดย:

.....



ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

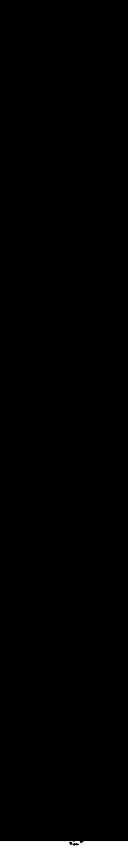
สงวนที่:PKT01..... 1๗8 วันที่ 25/๐๘/๖3

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
I	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดใต้ถ่วง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์มอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเครื่องกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp)			
	ดูตามแผนของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. ขีดบ่งบอกความผิดปกติ ที่แสดงให้ SECOMA มีข้อบกพร่อง 1 เฟส
2. ขีดบ่งบอกความผิดปกติ (รุ่น SCB กับ TRB) 1 เฟส

เขียนโดย:

.....



ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01 412 วันที่ 25/08/23

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ยอดอร์บิ้น			
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็ค ไทมเมอร์ (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.)			
	ดูตามแผนของงบบิ้น (ข้อ 2)			

 หมายเหตุ: 1. เมื่อเกิดอาการของเครื่องใช้ให้รีบแจ้ง SPCOM และ แจ้งช่าง 1 เฟส
 2. เมื่อเกิดอาการของเครื่องใช้ให้รีบแจ้ง SPCOM หรือ TRB 1 เฟส

ข้อเสนอแนะ:

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01 Office 1111 วันที่ 25/08/23

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ยอดอร์บิ้น			
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็ค ไทมเมอร์ (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.)			
	ดูตามแผนของงบบิ้น (ข้อ 2)			

 หมายเหตุ: 1. เมื่อเกิดอาการของเครื่องใช้ให้รีบแจ้ง SPCOM และ แจ้งช่าง 1 เฟส
 2. เมื่อเกิดอาการของเครื่องใช้ให้รีบแจ้ง SPCOM หรือ TRB 1 เฟส

ข้อเสนอแนะ:

ระบบปั๊มตีหมาดอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานี:PKT01.....107.....
วันที่: 25/09/23

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบขับเคลื่อนอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
I	ยอดตรวจรับ			
1.1	ตรวจสอบฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ถึงความสะอาดใต้เครื่อง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็ท ไบรเมอร์ (ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเครื่องarseไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp)			
	ดูตามแผนของงาน (ข้อ 2)			

บทนำ:

1. ได้มีมติจากคณะผู้บริหารโรงเรียนฯ และ คณะครู / นักเรียน

2. นักศึกษาคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี (รุ่น SCB ปีที่ 1 และ

CONCLUSIONS

(continued)

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานีที่:PKT01.....109..... วันที่ 25/09/23

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดใต้ถรณ์	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็ค ไบโอมอเตอร์ (ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเครื่องกระแสน้ำไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนผังของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกข้อมูลตามแผนผัง ซึ่งต้องระบุ SECOURS ถึงข้อที่ 1 เฟส
2. บันทึกข้อมูลตามแผนผัง (รุ่น SCB หรือ รุ่น TRB) เฟส

ข้อเสนอแนะ:

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานีที่:PKT01.....145..... วันที่ 25/09/23

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดใต้ถรณ์	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็ค ไบโอมอเตอร์ (ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเครื่องกระแสน้ำไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนผังของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกข้อมูลตามแผนผัง ซึ่งต้องระบุ SECOURS ถึงข้อที่ 1 เฟส
2. บันทึกข้อมูลตามแผนผัง (รุ่น SCB หรือ รุ่น TRB) เฟส

ข้อเสนอแนะ:

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่:PKT01.....106 วันที่ 25/09/23

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	หมายเหตุอื่น			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ถังพักความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์มอเตอร์ทำงาน 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.)			
	ดูตามแผนพ่วงของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. ใช้เครื่องมือทดสอบหลัก เช็คค่ากระแส SCB และ เช็คค่า 1 เฟส
2. ใช้คีมวัดค่ากระแสที่จุด (รุ่น SCB วัดที่ TRB 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:



ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่:PKT01.....108 วันที่ 25/09/23

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	หมายเหตุอื่น			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ถังพักความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์มอเตอร์ทำงาน 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.)			
	ดูตามแผนพ่วงของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. ใช้เครื่องมือทดสอบหลัก เช็คค่ากระแส SCB และ เช็คค่า 1 เฟส
2. ใช้คีมวัดค่ากระแสที่จุด (รุ่น SCB วัดที่ TRB 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:



ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่:PKT01.....ที่2 วันที่ 25/09/23

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ตั้งค่าความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
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)			
	ดูคณณนเมของของปั้ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. เป็นข้อมูลจากพนักงานวัด ใช้ชื่อจะ SECORA ชื่อเครื่อง 1 เฟส
2. เป็นข้อมูลจากพนักงานวัด รุ่น SCB หรือ รุ่น TRB

ชื่อคนประเมิน:

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่:PKT01.....Office HM วันที่ 25/08/23

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ตั้งค่าความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
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)			
	ดูคณณนเมของของปั้ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. เป็นข้อมูลจากพนักงานวัด ใช้ชื่อจะ SECORA ชื่อเครื่อง 1 เฟส
2. เป็นข้อมูลจากพนักงานวัด รุ่น SCB หรือ รุ่น TRB

ชื่อคนประเมิน:

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01 405 วันที่ 25/10/23

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
I	ยอดอร์บิ้น			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์			
1.2	สังเกตความสะอาดใต้กรง			
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน			
1.4	เช็คไทมเมอร์ (ทำงาน 3 ชม.ชุด 1 ชม.)			
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเครื่องกระแสน้ำไฟฟ้า			
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนของจริง (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกตามแผนเครื่องวัดกระแสไฟฟ้า SEC014 ข้อ 2.10 1 เฟส

2. บันทึกตามแผนของจริง (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ: 4.5.102: ทดสอบ (กำลังลมไม่เพียงพอ)

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01 407 วันที่ 25/10/23

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
I	ยอดอร์บิ้น			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดใต้กรง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์ (ทำงาน 3 ชม.ชุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเครื่องกระแสน้ำไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนของจริง (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกตามแผนเครื่องวัดกระแสไฟฟ้า SEC014 ข้อ 2.10 1 เฟส

2. บันทึกตามแผนของจริง (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01 109 วันที่ 25/10/23

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ยอดอร์บัส			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดใต้ถอง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็ก ไบรเมอร์ (ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบการเสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแบบของจริง (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกตามแบบจริง (กรณีใช้ SCB และ มีข้อสรุป 1 เฟส
2. บันทึกตามแบบจริง (กรณีใช้ SCB หรือ TRB 1 เฟส

ข้อเสนอแนะ:

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01 119 วันที่ 25/10/23

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ยอดอร์บัส			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดใต้ถอง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็ก ไบรเมอร์ (ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบการเสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแบบของจริง (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกตามแบบจริง (กรณีใช้ SCB และ มีข้อสรุป 1 เฟส
2. บันทึกตามแบบจริง (กรณีใช้ SCB หรือ TRB 1 เฟส

ข้อเสนอแนะ:

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01..... 106 วันที่ 05/10/23

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
I	หมายเหตุ			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดใต้เครื่อง	✓		
1.3	ตรวจสอบซีลกันรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็ค ไบโอมอเตอร์ (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.)			
	ดูตามแผนของน้ำมัน (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกตามแผนของน้ำมัน เช็คให้ละเอียด SCORAS เช็คข้อ 1 เฟส
2. บันทึกตามแผนของน้ำมัน รุ่น SCB หรือ TRB 1 เฟส

ข้อเสนอแนะ:

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01..... 108 วันที่ 05/10/23

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
I	หมายเหตุ			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดใต้เครื่อง	✓		
1.3	ตรวจสอบซีลกันรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็ค ไบโอมอเตอร์ (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.)			
	ดูตามแผนของน้ำมัน (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกตามแผนของน้ำมัน เช็คให้ละเอียด SCORAS เช็คข้อ 1 เฟส
2. บันทึกตามแผนของน้ำมัน รุ่น SCB หรือ TRB 1 เฟส

ข้อเสนอแนะ:

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKTOI 112 วันที่ 25/10/23

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
I	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ดึงค่าความสะอาดได้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบค่าการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็ค ไบโอมอเตอร์ทำงาน 3 ชม. (จุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนผังของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกค่าความสะอาด ค่าที่ควรใช้ SECOND มีค่าอยู่ 1 เฟส
2. บันทึกค่าความสะอาดของปั๊ม (ดู SCB หรือ TRB) 1 เฟส

ข้อเสนอแนะ:

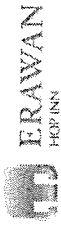
ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKTOI Office HM วันที่ 25/10/23

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
I	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ดึงค่าความสะอาดได้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบค่าการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็ค ไบโอมอเตอร์ทำงาน 3 ชม. (จุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนผังของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกค่าความสะอาด ค่าที่ควรใช้ SECOND มีค่าอยู่ 1 เฟส
2. บันทึกค่าความสะอาดของปั๊ม (ดู SCB หรือ TRB) 1 เฟส

ข้อเสนอแนะ:



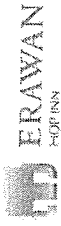
ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานี: PKT01 109 วันที่ 31/11/13

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
I	ยอดสูบน้ำ			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์			
1.2	สังเกตความสะอาดไส้กรอง			
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน			
1.4	เช็คไทมเมอร์(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.)			
	ดูตามแผนผังของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกผลการตรวจสอบที่ห้องเครื่อง SECO และ บันทึกทุก 1 เฟส
2. บันทึกผลการตรวจสอบที่ตู้ SCB หรือ ตู้ TRB 1 เฟส

เซ็นเซอร์: นว'โยธิน (Novayot)



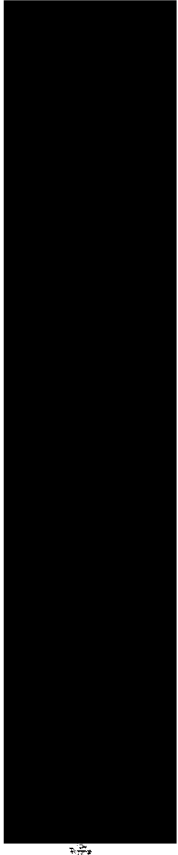
ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานี: PKT01 109 วันที่ 31/11/13

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
I	ยอดสูบน้ำ			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์(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.)			
	ดูตามแผนผังของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกผลการตรวจสอบที่ห้องเครื่อง SECO และ บันทึกทุก 1 เฟส
2. บันทึกผลการตรวจสอบที่ตู้ SCB หรือ ตู้ TRB 1 เฟส

เซ็นเซอร์:



ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01..... 109 วันที่: 25/11/25

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ตั้งกำลังความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบค่าความเร็วไหลของน้ำ	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์ทำงาน 3 ชม. (ชุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกผลการตรวจเช็คค่าของกระแสไฟฟ้า
2. บันทึกผลการตรวจเช็คค่าของ SCB หรือ TRB 1 เฟส

ผู้ดำเนินการ:



ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01..... 115 วันที่: 25/11/25

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ตั้งกำลังความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบค่าความเร็วไหลของน้ำ	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์ทำงาน 3 ชม. (ชุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกผลการตรวจเช็คค่าของกระแสไฟฟ้า
2. บันทึกผลการตรวจเช็คค่าของ SCB หรือ TRB 1 เฟส

ผู้ดำเนินการ:



ระบบปั๊มลมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKTU/...../๑๐๖ วันที่ ๑๕/๑๑/๑๑

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มลมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ยอดอร์รี่			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ตั้งค่าความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์(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.)			
	ดูตามแบบของขงบม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. เมื่อตรวจสอบจากขนาดของมอเตอร์เช็คกับ SECONA ถ้าข้อใดข้อ 1 เฟส
2. เมื่อตรวจสอบจากขนาดของปั๊ม SCB หรือ TRB 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:



ระบบปั๊มลมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKTU/...../๑๐๘ วันที่ ๑๕/๑๑/๑๑

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มลมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ยอดอร์รี่			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ตั้งค่าความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์(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.)			
	ดูตามแบบของขงบม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. เมื่อตรวจสอบจากขนาดของมอเตอร์เช็คกับ SECONA ถ้าข้อใดข้อ 1 เฟส
2. เมื่อตรวจสอบจากขนาดของปั๊ม SCB หรือ TRB 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:





ERAWAN
HOP INN

ระบบบำบัดดินอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01 112 วันที่ 25/Jul/20

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบบำบัดดินอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
I	ยอดตรวจ			
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ตั้งกำลังความสะอาดให้ตรง	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
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)			
	ดูตามแบบพลงของปั๊ม (ข้อ 2)			

- หมายเหตุ:
1. บันทึกผลการตรวจเช็คแล้วส่งให้ SECONA ตรวจสอบข้อ 1 เฟส
 2. บันทึกผลการตรวจเช็คแล้ว (ใน SCB หรือ TRB) 1 เฟส

ชื่อผู้ดำเนินการ:



ERAWAN
HOP INN

ระบบบำบัดดินอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01 Office Bn วันที่ 25/11/23

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบบำบัดดินอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
I	ยอดตรวจ			
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ตั้งกำลังความสะอาดให้ตรง	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
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)			
	ดูตามแบบพลงของปั๊ม (ข้อ 2)			

- หมายเหตุ:
1. บันทึกผลการตรวจเช็คแล้วส่งให้ SECONA ตรวจสอบข้อ 1 เฟส
 2. บันทึกผลการตรวจเช็คแล้ว (ใน SCB หรือ TRB) 1 เฟส

ชื่อผู้ดำเนินการ:

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

26/12/98

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มดีบาดาส (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
I	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจเช็กฐานขอมอเตอร์			
1.2	สังเกตความสะอาดใต้เครื่อง			
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน			
1.4	เช็กไฟเบอร์เบร็ก(ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)			
	คัทวงจร SCB และ 10 TRB			
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า			
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ1)			
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.)			
	ดูอุณหภูมิของน้ำมัน (ข้อ2)			

ВЕРНИКОВ
Л. ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЕ ПРИНЦИПЫ СЕКОМ. ИСТОРИИ И МАТ.

2. $\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$

Don't do it.

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

25/10/23

ลำดับ	รายละเอียด - รายละเอียดทาง (Air pump)	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
I	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบฐานมอเตอร์	✓		
1.2	ตั้งค่าความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็ค ไบรเนอร์ (ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส $\frac{0.1}{0.1}$ Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแบบแปลนของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: ๑. ผู้สอบได้คะแนนเฉลี่ยใน SECOND (1750

определенные в п. 2.5 п. 1) настоящего постановления.

SPRINTING

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01...../09 วันที่ ๑๖/๑๒/๒๕๖๓

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ตั้งค่าความเร็วรอบได้อุปกรณ์	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็ค ไนเมียร์ทำงาน 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. กรณีเมื่อตรวจสอบแล้วได้ทั้ง 2 อย่าง: SCB และ ข้อต่อ 1 เฟส
 2. กรณีเมื่อตรวจสอบแล้วได้ทั้ง SCB หรือ TRB 1 เฟส

เขียนโดย:



ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01...../16 วันที่ ๑๖/๑๒/๒๕๖๓

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ตั้งค่าความเร็วรอบได้อุปกรณ์	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็ค ไนเมียร์ทำงาน 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. กรณีเมื่อตรวจสอบแล้วได้ทั้ง 2 อย่าง: SCB และ ข้อต่อ 1 เฟส
 2. กรณีเมื่อตรวจสอบแล้วได้ทั้ง SCB หรือ TRB 1 เฟส

เขียนโดย:



ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ : PKT01 106 วันที่ : ๑๕/๑๒/๖๖

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์(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.)			
	ดูตามแบบพ่วงของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. ขึ้นชื่อตามแบบพ่วงของปั๊ม (กรณี SCB หรือ TRB 3 เฟส)
2. ขึ้นชื่อตามแบบพ่วงของปั๊ม (กรณี SCB หรือ TRB 1 เฟส)

ข้อสังเกตเพิ่มเติม:



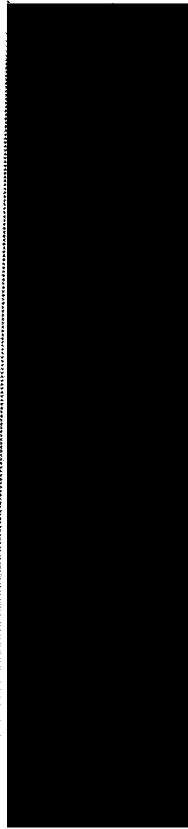
ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ : PKT01 108 วันที่ : ๑๖/๑๒/๖๖

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์(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.)			
	ดูตามแบบพ่วงของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. ขึ้นชื่อตามแบบพ่วงของปั๊ม (กรณี SCB หรือ TRB 3 เฟส)
2. ขึ้นชื่อตามแบบพ่วงของปั๊ม (กรณี SCB หรือ TRB 1 เฟส)

ข้อสังเกตเพิ่มเติม:





ERAWAN
HCP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01..... วันที่ ๑๘/๑๑/๖๓

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	บอยเลอร์น้ำ			
1.1	ตรวจสอบระดับของบอยเลอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดใต้ถัง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	ทดสอบระบบ SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบการกระเด็นน้ำฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนของบอยเลอร์ (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกผลการตรวจบอยเลอร์ ใช้ชื่อถัง: SCB และ ชื่อถัง: TRB
2. บันทึกผลการตรวจบอยเลอร์ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ชื่อผู้ดำเนินการ:



ERAWAN
HCP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01..... วันที่ ๑๖/๑๑/๖๓

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	บอยเลอร์น้ำ			
1.1	ตรวจสอบระดับของบอยเลอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดใต้ถัง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	ทดสอบระบบ SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบการกระเด็นน้ำฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนของบอยเลอร์ (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกผลการตรวจบอยเลอร์ ใช้ชื่อถัง: SCB และ ชื่อถัง: TRB
2. บันทึกผลการตรวจบอยเลอร์ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ชื่อผู้ดำเนินการ:

เอกสารแนบที่ 9
ใบเสร็จมูลฝอย



ใบเสร็จรับเงินค่าเช่า

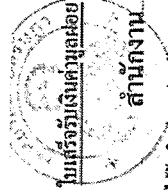
เลขที่ ๗๑ เลขที่ 29

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

สำนักงาน

ได้รับเงินค่าเช่ารถยนต์จาก 760 ลิตร 7
ประจำเดือน 10/66 2190.10 บาท 10/66 เดือน
บ้านเลขที่ 14/19 8.6 บาท 10/66
อำเภอ 129 เป็นเงิน 760 บาท สดงค
ไว้แล้ว แต่วันที่ 12-7-66

ผู้รับเงิน
หัวหน้าหน่วยงานคลัง



ใบเสร็จรับเงินค่าเช่า

เลขที่ 102 เลขที่ 28

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน

สำนักงาน

ได้รับเงินค่าเช่ารถยนต์จาก 760 ลิตร 1
ประจำเดือน 10/66 2190.10 บาท 10/66 เดือน
บ้านเลขที่ 14/19 8.6 บาท 10/66
อำเภอ 129 เป็นเงิน 760 บาท สดงค
ไว้แล้ว แต่วันที่ 12/8/66

ผู้รับเงิน
หัวหน้าหน่วยงานคลัง



เลขที่ 108 เลขที่ 23

เทศบาลตำบลศรีบุญ

สำนักงาน

ได้รับเงินค่านายหน้า 760 ลิตร 1 เดือน
ประจำเดือน 98 66 2000 10000 800000
บ้านเลขที่ 14/79 ถนน 81.6 ตำบล 760
อำเภอ 1801 เป็นเงิน 760 บาท สดงค

ไว้แล้ว แต่ที่

ผู้รับเงิน

หัวหน้าหน่วยงานคลัง



เลขที่ 3 เลขที่ 26

เทศบาลตำบลศรีบุญ

สำนักงาน

ได้รับเงินค่านายหน้า 760 ลิตร 12 เดือน
ประจำเดือน 98 66 2000 10000 800000
บ้านเลขที่ 14/79 ถนน 81.6 ตำบล 760
อำเภอ 1801 เป็นเงิน 760 บาท สดงค
ไว้แล้ว แต่ที่ 11 10 16

ผู้รับเงิน

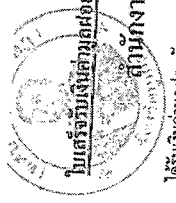
หัวหน้าหน่วยงานคลัง



เลขที่ 15 วันที่ 30
สมัยสามัญสามัญ

ได้รับเงินตามกฎหมาย
จำนวน 760 บาท
จาก ม.ร.อ. เจริญชัย อมรินทร์
บ้านเลขที่ 14/19 ถนน งาม
อำเภอ 186 เป็นเงิน 760 บาท
วันที่ 10/11/66 สดงค

ผู้รับเงิน
หัวหน้าหน่วยงานคลัง



เลขที่ 33 วันที่ 08
สมัยสามัญสามัญ

ได้รับเงินตามกฎหมาย
จำนวน 760 บาท
จาก ม.ร.อ. เจริญชัย อมรินทร์
บ้านเลขที่ 14/19 ถนน งาม
อำเภอ 186 เป็นเงิน 760 บาท
วันที่ 12-12-66 สดงค

ผู้รับเงิน
หัวหน้าหน่วยงานคลัง